

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

სატაქსაციო აღწერა

(2024 წლის 01 თებერვლის მდგომარეობით)

კახეთის სატყეო სამსახური

სატყეო უბანი: ყვარელი

სატყეო: შილდა

კვარტლები: 1-4, 9-23, 28, 29, 31-37, 39-49, 52-65, 67-81;

90103ა

2025

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	17.6	21_25, ა	1751_2000	სადოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	60	VIII	4	III	სუბ, C3	0			3	IV			53	53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	53	53						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ჟოღ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
2	1.5	31_35, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.მმ.	1	25	წფ ნკ.მმ.	150	25	56	VIII	4	III	სუბ, B3	0.3	158			IV	237			237						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+ნკ.მმ.	2	14	ნკ.მმ.	50	14	20									0.2		36					54			54
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				291	0	0	291						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ჟოღ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
3	1.5	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.მმ.	1	26	წფ ნკ.მმ.	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, B3	0.4	230			III	345			345						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნკ.მმ.3წფ	2	14	ნკ.მმ. წფ	50	14	20									0.2		26					62			39
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				407	0	0	407						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, ჟოღ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
4	0.7	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	16	ნკ.მმ. წფ	50	16	24	III	2	II	სუბ, B3	0.3	50				54			35						
																					27							19	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	6.7	მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნკ.მმ.3წფ+მხ.მმთ.+მდგ	2	16	წფ				VIII	4	II	სუბ, B3	0.2	18				342			121						
							მხ.მმთ.																0						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2352	0	0	2352						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ცხრტ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
8	8.9	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1მხ.მმთ.1ნკ.მმ.+არყ (ლ)+მდგ	1	24	წფ	170	31	60						376			III				3346						
							მხ.მმთ.	90	20	36						24			IV				214						
							ნკ.მმ.	70	21	32	IX	5	II	სუბ, B3	0.7	26				3791			231						
							არყ (ლ)															0							
							მდგ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3791	0	0	3791						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, ასკ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
9	8.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.მმთ.+ვრხ+ნკ.მმ.	1	31	წფ	170	31	64						420			III				3402						
							მხ.მმთ.															0							
							ვრხ													3402			0						
							ნკ.მმ.				IX	5	II	სუბ, B3	0.6							0							
							წფ	70	21	28						70						567							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1მხ.მმთ.15კ.მმ.	2	21	მხ.მმ თ.								0.2	8				697			65						
							ნკ.მმ.									8						65							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4099	0	0	4099						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
10	0.4	21_25, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.4მხ.მმთ.	1	14	ნკ.მმ. მხ.მმ თ.	50	14	20					0.4	40				26			16						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	56	III	2	III	სუბ, C3	0			5	IV			2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				26	0	2	28						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.3წფ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ყოლ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
11	6.2	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1მხ.მმთ.1ცხ15კ.მმ.+რც+ნკ.ლ.	1	26	წფ მხ.მმ თ. ცხ ნკ.მმ. რც ნკ.ლ.	150 110 130 110	29 23 27 24	64 44 56 36	VIII	4	II	სუბ, C3	0.8	349			III	2970			2164						
																35			IV			217							
																57			IV			353							
																38			IV			236							
																						0							
																						0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2970	0	0	2970						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ყოლ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																																					
12	3.4	31_35, ა	2001_2 250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ლ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წკ.მმ.2მხ.მმთ.2წფ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ</p>	1	28	წფ	150	28	56	VIII	4	II	სუბ, B3	0.4	240			III	816			816														
				ცხ																																	
				ნკ.ლ.																																	
				ნკ.მმ.	70	18	28												35																		
				მხ.მმ თ.										12																							
				წფ										13																							
				წფ	190	33	92							0		10		IV			34																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1020	34	0	1054														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3წკ.მმ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ყოლ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																					
13	5.4	31_35, ს.ა	1751_2 000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.</p>	1	30	წფ	150	30	60	VIII	4	II	წივ, C2	0.8	363			III	2868			1960														
				ცხ	130	29	56												64					IV													
				რც	130	30	60												49					IV													
				ნკ.ლ.	110	30	60												55					IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2868	0	0	2868														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3წკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
							ნკ.მმ.																0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3186	0	0	3186											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ყოლ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																		
17	1.4	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.3მდგ+არყ (ლ)	1	12	ნკ.მმ.	35	12	14							21																	
							მდგ				II	1	II	სუბ, A2	0.2		8				40													
							არყ (ლ)																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				40	0	0	40											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ნკ.მ.3მდგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, ყოლ, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
18	10	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	30	წფ	150	33	64							420			III														
							ცხ	130	31	60							76			IV														
							რც	110	26	56	VIII	4	I	მკდ, B2	0.8		42			IV	5950													
							ნკ.ლ.	110	30	60							57			III														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5950	0	0	5950											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
							წფ	150	32	64							418			III														
							ვრხ																											
კორომი თესლითი წარმოშობის																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
19	5.3	31_35, ს.ა	1751_2 000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრხ+ნკ.ლ.+ნკ.მმ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წკ.მმ.3მხ.მმთ.+რც	1	32	ნკ.ლ.				VIII	4	I	სუბ, B2	0.6				2215			0												
						ნკ.მმ.																												
					2	16	ნკ.მმ.	50	16	24										0.2	32			IV	244			170						
							მხ.მმ თ.														14			III					74					
							რც															0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2459	0	0	2459											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3წკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ჟოლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.20																																		
20	1.2	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+რც	1	28	წფ	150	29	60	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.7	364			III	555			437											
						ცხ	150	28	56															IV			66							
							ნკ.ლ.	110	27	56														IV			52							
							რც																				0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				555	0	0	555											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
21	4.1	36 და მეტი, ს.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.მმთ.+ვრხ+არყ (ლ)+ნკ.მმ.	1	26	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, B3	0.5	288			III	1181			1181											
						მხ.მმ თ.																					0							
							ვრხ																				0							
							არყ (ლ)																				0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.მმ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1181	0	0	1181						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ცხრტ, ყოლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
22	3.8	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	150	28	52					0.2	125			IV	475			475						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნკ.მმ.4მხ.მმთ.	2	13	ნკ.მმ.	50	13	16	VIII	4	II	სუბ, B2	0.2	21				133			80						
							მხ.მმ თ.									14						53							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				608	0	0	608						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.3წფ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
23	7.4	36 და მეტი, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცნ2რც1ნკ.ლ.+ვრხ	1	29	წფ	150	31	60					0.8	280			III			2072							
							ცხ	130	29	60						134			IV			992							
							რც	130	27	56	VIII	4	I	მკდ, C2		88			IV	4122			651						
							ნკ.ლ.	150	29	56						55			IV			407							
							ვრხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4122	0	0	4122						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
24	0.4	36 და მეტი, ს	1501_1750	ჩამონაშალი, ერთეული ხეები; 106კ.მმ.	9	8	ნკ.მმ.	50	8	16	III	2	V	,	0			0				0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
25	3	36 და მეტი	1751_2000	ხევი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
26	2.9	31_35, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, B3	0.2	110			IV	319			319						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9ნკ.მმ.1მხ.მმთ.	2	15	ნკ.მმ.	50	15	16					0.2	37				119			107						
				მხ.მმ თ.											4							12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					438	0	0	438					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7ნკ.მმ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ჟოღ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
27	2.9	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი:	1	29	წფ	150	29	56	VIII	4	II	წივ, B3	0.7	349			III				1012						
							ვრხ	110	30	52						39			IV			113							
							ნკ.ლ.	110	28	52						44			IV	1253			128						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				8წფ1ვრხ1ნკ.ლ.+რც+ნკ.მმ.			რც															0							
							ნკ.მმ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1253	0	0	1253						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ლ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
28	0.6	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.3მხ.მმთ.	1	12	ნკ.მმ.	35	12	14			II	1	II	წივ, B3	0.2	20					12						
							მხ.მმ											9				17			5				
							თ.																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				17	0	0	17						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.4მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მოცმ, ჟოლ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
29	5.3	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.+ცხ+ვრხ+რც	1	30	წფ	150	29	56								431			III				2284				
							ნკ.ლ.	110	30	60								52			IV				276				
							ცხ						VIII	4	II	სუბ, B2	0.8					2560			0				
							ვრხ																		0				
							რც																		0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2560	0	0	2560						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ჟოლ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																												
	105	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	17.6	საძოვარი																												
	0.4	ჩამონაშალი																												
	3	ხევი																												
სულ:	126																													
																									წვ	34292				
																									ნკ.მშ.	1743				
																									მდგ	11				
																									მხ.მმთ.	826				
																									ვრხ	113				
																									ცხ	2903				
																									რც	1406				
																									ნკ.ლ.	2245				
																									სულ:	43539				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	3.5	36 და მეტი, ს.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.3მხ.მმთ.	1	12	ნკ.მმ.	50	12	20	III	2	III	სუბ, A2	0.2	21				106			74						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				106	0	0	106						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7ნკ.მმ.3მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ყოლ, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
2	3.7	31_35, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3მხ.მმთ.+ნკ.მმ.	1	22	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, B2	0.3	116			IV	525			429						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ყოლ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
3	20.5	31_35, ს	1751_2 000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 8მხ.მმთ.2წფ	9	20	მხ.მმ თ.	130	17	40	VII	4	V	სუბ, B2	0			3	IV			103	62						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, ყოლ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
4	5.4	31_35, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.მმთ.3წფ	1	22	მხ.მმ თ.	130	18	48	VII	4	IV	სუბ, B2	0.2	40			IV	394			216						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, ყოლ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				394	0	0	394						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, ნწფ4მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ყოლ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																													
5	5.6	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1მხ.მმთ.+ვრხ+მდგ+ნკ.მმ.	1	24	წფ	150	28	52	VIII	4	II	სუბ, B2	0.7	362			III	2145				2027					
							მხ.მმთ.	110	19	40						21			IV				118						
							ვრხ																0						
							მდგ																0						
							ნკ.მმ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2145	0	0	2145						
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3მდგ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, ცხრტ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
6	1.5	36 და მეტი, ს	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.მმთ.3ნკ.მმ.	1	15	მხ.მმთ.	90	16	32	V	3	IV	სუბ, B2	0.4	67			IV	136				101					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	ნკ.მმ.	70	14	20						23							35						
							წფ	130	23	56					0			3	IV			5	5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				136	0	5	141						
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნწფ2მხ.მმთ.2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ყოლ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			მხ.მმთ.	70	13	24						32							51						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	1.6	36 და მეტი, დ	2001_2 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.მმთ.3ნკ.მმ.1არყ (ლ)	1	13	ნკ.მმ.				IV	2	IV	სუბ, A2	0.3	16				85			26						
						არყ (ლ)									5					85	0	0	85						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				85	0	0	85						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ნკ.მმ.3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, ასკ, მდგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
8	2.1	36 და მეტი, ს.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3მხ.მმთ.	1	21	წფ	130	25	52	VII	4	III	სუბ, B2	0.3	116			III	297			244						
						მხ.მმ თ.	90	17	36							25			IV	297			53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				297	0	0	297						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ჟოლ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
9	2	36 და მეტი, დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.მმთ.+არყ (ლ)+ნკ.მმ.	1	26	წფ	150	26	48	VIII	4	III	სუბ, B2	0.6	345			III	690			690						
						მხ.მმ თ.														690			0						
						არყ (ლ)														690			0						
						ნკ.მმ.														690			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				690	0	0	690						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2მხ.მმთ.2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჟოლ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
10	7	36 და მეტი, დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ 2მხ.მმ 1არყ	1	13	ნკ.მმ.	70	13	20	IV	2	IV	სუბ, A2	0.4	49				483			343						
						მხ.მმ თ.										14				483			98						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.დ		(ლ)			არყ (ლ)									6							42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				483	0	0	483						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 76კ.მმ.3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ცხრტ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
11	5.7	31_35	1751_2000	ხევი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
12	3.7	36 და მეტი, ს	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 66კ.მმ.3არყ (ლ)1მხ.მმთ.	1	12	ნკ.მმ.	50	12	16						0.3	27				163				100				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	19	არყ (ლ)				III	2	III	სუბ, A2		12									44				
							მხ.მმ თ.									5									19				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				163	0	7	170						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 66კ.მმ.2არყ (ლ)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, ასკ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
13	2.5	36 და მეტი, დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 86კ.მმ.2მდგ	1	12	ნკ.მმ.	50	12	16						0.2	24				75				60				
							მდგ				III	2	III	სუბ, B2		6									15				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				75	0	0	75						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
<p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წკ.მმ.4მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ჟოღ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																													
14	3.3	36 და მეტი, დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ25კ.მმ.+მდგ	1	22	წფ	150	27	48	VIII	4	II	სუბ, B2	0.6	288			IV	1046				950																					
						მ.შ.მ.	70	16	28	29																										96									
						მდგ																															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1046	0	0	1046																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ25კ.მმ.2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																													
15	1.7	36 და მეტი, სა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2მხ.მმთ.15კ.მმ.	1	19	წფ	130	26	52	VII	4	II	სუბ, B2	0.4	161			IV	323				274																					
						მ.შ.მ. თ.	110	17	36	22																											37								
						წკ.მმ.	50	13	20	7																												12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					323	0	0	323																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ45კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																													
16	6.3	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ	1	25	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, B2	0.3	138			IV	1096				869																					
						ცხ	130	24	48	36																											227								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წკ.მმ.3არყ (ლ)	2	14	წკ.მმ.	50	14	16														0.2							26				227			164							
							არყ (ლ)									10							63																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1323	0	0	1323																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p>																																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																											
17	4.4	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.მმ.+ვრხ+მდგ	1	22	წფ	150	28	56	VIII	4	II	სუბ, B2	0.6	338			IV	1549				1487																			
				ნკ.მმ.	70	16	24	14																																			
				ვრხ																																	0						
				მდგ																																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1549	0	0	1549																			
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																											
18	2.4	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+მდგ+ნკ.მმ.	1	28	წფ	150	28	56	VIII	4	II	სუბ, C2	0.7	403			IV	967				967																			
				არყ (ლ)																																0							
				მდგ																																	0						
				ნკ.მმ.																			0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					967	0	0	967																			
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																																											
19	2.6	36 და მეტი, ს.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76 ა.მმ.3მმ.მმთ.+წფ+არყ (ლ)	1	13	ნკ.მმ.	50	13	20	III	2	III	სუბ, B2	0.3	37				138				96																			
				მმ.მმ თ.																																42							
				წფ																																	0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
22	3	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.მმთ.+წფ+მდგ	1	18	წფ				VIII	5	V	ბბბ, B2	0.2					174			0						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				174	0	0	174						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
23	5.2	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+მდგ+ნკ.მმ.	1	28	წფ	150	28	56						300			IV				1560						
							ნკ.ლ.	130	27	52						74			IV				385						
							მდგ				VIII	4	II	სუბ, B2	0.6					1945			0						
							ნკ.მმ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1945	0	0	1945						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
24	1.7	36 და მეტი	1751_2000	ხევი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	150	28	60						0.3	188		IV	1692			1692						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღვენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
25	9	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 75კ.მმ.2წფ1მდგ	2	16	ნკ.მმ.	70	16	28	VIII	4	II	ნბბ, B2	0.2	33				441			297						
							წფ									12							108						
							მდგ									4							36						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2133	0	0	2133						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ45კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ცხრტ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
26	12.2	36 და მეტი, დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	150	29	56					0.4	260			III	3172			3172						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 75კ.მმ.1მხ.მმთ.1არყ (ლ)1მდგ	2	15	ნკ.მმ.	50	15	20	VIII	4	II	სუბ, B2	0.2	30				513			366						
							მხ.მმ თ.									4						49							
							არყ (ლ)									4						49							
							მდგ									4						49							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3685	0	0	3685						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ35კ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ჟოლ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემაღვენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
27	3.6	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ25კ.მმ.+ცხ+რც+ნკ.ლ.	1	23	წფ	130	28	60						300			III			1080							
							ნკ.მმ.	70	17	28						33						119							
							ცხ															0							
							რც															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
							ნკ.ლ.																0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1199	0	0	1199											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ნკ.მ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
28	4.1	26_30, დ	1751_2 000	სადოვარი, ერთეული ხეები; 8წფ2ნკ.მმ.	9	21	წფ	130	23	56	VII	4	III	სუბ, B2	0			3	IV	20	12													
							ნკ.მმ.	90	18	28														2	IV		8							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	20	20											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი:																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.15																																		
29	3.6	11_15, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ბ.	1	23	წფ	110	23	44	VI	3	III	6ბბ, C2	0.3	72			IV	432	259													
							ცხ	110	23	48															IV		94							
							ნკ.ბ.	90	23	40															IV		79							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				432	0	0	432											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ყოლ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.00																																		
30	7.9	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ+ვრხ+რც	1	28	წფ	130	29	60	VII	4	II	წივ, B3	0.7	319			III	3618	2520													
							ნკ.ბ.	110	28	56															IV		719							
							ცხ	130	26	52															IV		379							
							ვრხ																				0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3618	0	0	3618						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჟოღ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
31	12.1	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ბ.	1	31	წფ	150	31	64						560			III				6776						
							ცხ													6776				0					
							რც				VIII	4	I	წივ, B2	0.8								0						
							ნკ.ბ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6776	0	0	6776						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 8წფ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
32	0.8	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ბ.	1	24	წფ	110	24	44						74			IV				59						
							ნკ.ბ.	90	23	40	VI	3	III	სუბ, B2	0.2				IV	81				22					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				81	0	0	81						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ცხრტ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
33	0.4	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+მდგ	1	19	წფ	110	23	44						74			IV				30						
							ნკ.მმ.	70	14	20	VI	3	III	სუბ, C2	0.2					33				3					
							მდგ																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					33	0	0	33																											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.მმ.1მდგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ჟოლ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																			
და სხვა: k=1.15																																																			

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
123	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით	
24.6	საძოვარი	
7.4	ხევი	
სულ:	155	

	ნკ.მმ.	2026
	მხ.მმთ.	1162
	წფ	26070
	მდგ	100
	არყ (ლ)	225
	ცხ	700
	ნკ.ლ.	385
	ნკ.ბ.	820
	სულ:	31488

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღმოსავლეთის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი						
1	4	36 და მეტი, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.3მხ.მმთ.1წფ	1	13	ნკ.მმ.	50	13	20	III	2	III	სუბ, B2	0.3	32			220			128										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	56					0			5	II			20	20									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					220	0	20	240								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.3წფ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
2	1.3	36 და მეტი, ს.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.2მხ.მმთ.2არყ (ლ)+ქწვ	1	13	ნკ.მმ.	70	13	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.3	32			68			42										
							მხ.მმ								11							14										
							არყ (ლ)								9							12										
							ქწვ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					68	0	0	68								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ნკ.მმ.3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
3	3	31_35, ს	1751_2 000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 8ნკ.მმ.2წფ	9	15	ნკ.მმ.	50	13	20	III	2	III	სუბ, B2	0			2			6											
							წფ											1			9	3										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	9	9								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ყოლ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.20																														
4	1.5	31_35, ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.მმ.3მხ.მმთ.+წფ+არყ (ლ)+მდგ	1	14	ნკ.მმ. 70 მხ.მმ თ. 14 წფ 24 არყ (ლ) მდგ	70	14	24	IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	50	22			108				75	33	0	0	0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				108	0	0	108							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 76კ.მმ.2წფ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
5	3.7	31_35, ს.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.მმ.2მხ.მმთ.1არყ (ლ)+წფ	1	12	ნკ.მმ. 50 მხ.მმ თ. 12 არყ (ლ) 16 წფ	50	12	16	III	2	III	სუბ, B1	0.2	20	6	3	107				74	22	11	0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				107	0	0	107							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 66კ.მმ.3არყ (ლ)1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, ყოლ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
6	2.5	31_35	1751_2 000	ხევი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																															
7	2.5	31_35, ს.ა	1751_2000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 75კ.მმ.2მხ.მმთ.1მდგ</p>	1	26	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, B2	0.2	110			IV	275			275								
				2	13	6კ.მმ.	50	13	20	0.2					24							86			60						
						მხ.მმ თ.									7										18						
						მდგ									3										8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				361	0	0	361								
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 75კ.მმ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																															
8	0.9	31_35, ს.ა	1751_2000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.მმთ.35კ.მმ.1მდგ</p>	1	12	მხ.მმ თ.	90	14	36	V	3	V	6ბბ, B2	0.2	22			IV			20									
						6კ.მმ.	70	12	20	0.2					9							30			8						
						მდგ	35	10	16	0.2					2										2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				30	0	0	30								
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 75კ.მმ.3მდგ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, ჟოლ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																															
9	3.6	31_35, ს	2001_2250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 75კ.მმ.3მხ.მმთ.+წფ+არყ (ლ)</p>	1	12	6კ.მმ.	50	12	20	III	2	III	სუბ, B2	0.3	30				155			108								
						მხ.მმ თ.									13										47						
						წფ																			0						
						არყ (ლ)																			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				155	0	0	155								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.ა		პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ლ.			ნკ.ლ.														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4312	0	0	4312						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, თხ, ჟოღ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
13	0.1	31_35, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 106კ.მმ.	1	8	ნკ.მმ.	35	8	12	II	1	IV	სუბ, B2	0.2	19				2			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2	0	0	2						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 106კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
14	1.2	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2მხ.მმთ.+ნკ.მმ.	1	22	წფ მხ.მმ თ. ნკ.მმ.	150 130	27 17	56 44	VIII	4	II	სუბ, B2	0.4	192 22			IV IV	256			230 26 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				256	0	0	256						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ26კ.მ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ცხრტ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
15	3.9	26_30, ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.მმ.2მხ.მმთ.1წფ+მდგ	1	13	ნკ.მმ. მხ.მმ თ. წფ მდგ	50	13	16	III	2	III	სუბ, B2	0.3	34 10 6				195			133 39 23 0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					195	0	0	195																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7გ.მმ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ჟოღ, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																															
16	1.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.მმთ.	1	26	წფ	130	26	56						0.2	115			IV	196				196																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8გ.მმ.2არყ (ლ)	2	14	მხ.მმთ.				VII	4	II	სუბ, B2		0.2	30				63				51																						
							არყ (ლ)										7							12																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					259	0	0	259																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3გ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
17	2.4	31_35, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.მ.+ნკ.ლ.	1	32	წფ	130	32	60							557			III	1337				1337																						
							ცხ																	0																							
							ნკ.მ.				VII	4	I	წივ, B2	0.8						1337				0																						
							ნკ.ლ.																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1337	0	0	1337																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ცხრტ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	130	26	48						0.2	106			IV	74				74																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
18	0.7	26_30, ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ნკ.მმ.+მდგ	2	13	ნკ.მმ.	50	13	20	VII	4	II	სუბ, B2	0.2	32				22									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				96	0	0	96						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7ნკ.მმ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
19	0.5	36 და მეტი	1751_2 000	ჩამონაშალი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
20	0.8	26_30, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ.მმ.+მდგ	1	15	ნკ.მმ.	70	15	20	IV	2	IV	სუბ, C2	0.2	39				31									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				31	0	0	31						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკ.მმ.3მდგ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
21	2	36 და მეტი, სა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+რც+მდგ	1	28	წფ	150	29	56						273			III										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				782			546						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
																							148						
																							88						
																							0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					394	0	0	394																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
25	0.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.	1	22	წფ	130	27	52	VII	4	II	მოც, B3	0.7	294			III	281			235																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					281	0	0	281																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მოცმ, მაც, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
26	2.7	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ	1	28	წფ	150	28	52	VIII	4	II	მოც, B3	0.6	288			III	970			778																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					970	0	0	970																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მოცმ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
27	3.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	20	60	VII	4	IV	ბბბ, B3	0.7	231			III	1125			785																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1125	0	0	1125																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
28	2.9	21_25, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.ბ.3წფ	1	24	ნკ.ბ.	110	22	44	VI	4	III	ნბხ, C3	0.2	52			IV	238			151						
							წფ	130	26	52						30			IV			87							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				238	0	0	238						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																													
29	3	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2მხ.მმთ.2ნკ.მმ.+მდგ	1	18	წფ	130	24	52	VII	4	III	მაც, B2	0.3	91			IV	351			273						
							მხ.მმ თ.	90	15	32						12			IV			36							
							ნკ.მმ.	70	16	24						14						42							
							მდგ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				351	0	0	351						
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																													
30	0.7	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ბ.	1	22	წფ	110	24	40	VI	3	III	ნბხ, B2	0.2	74			IV	67			52						
							ნკ.ბ.	90	20	36						22			IV			15							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				67	0	0	67						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ცხრტ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
							წფ	150	29	56						393			III			1493							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
31	3.8	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16კ.მმ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	25	ნკ.მმ.	70	20	28	VIII	4	II	სუბ, B3	0.7	24				1584			91																					
				ცხ																																								
				ნკ.ლ.																																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1584	0	0	1584																					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ლ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																												
32	3.1	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	28	წფ	150	28	60	VIII	4	II	წივ, B3	0.7	438			III	1358			1358																					
				ცხ																																0								
				ნკ.ბ.																																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1358	0	0	1358																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																												
33	2.8	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16კ.ბ.16კ.მმ.+ცხ	1	26	წფ	130	29	56	VII	4	II	სუბ, B3	0.7	349			III	1173			977																					
				ნკ.ბ.	110	27	48																													115								
				ნკ.მმ.	90	22	36																													81								
				ცხ																																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1173	0	0	1173																					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
და სხვა: k=1.20																																				
34	3.9	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	150	29	56	VIII	4	II	სუბ, B3	0.3	187		IV	729			729														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3ნკ.ბ.1ცხ	2	18	წფ	70	18	24					0.2	40			249			156														
							ნკ.ბ.									17																				
							ცხ									7																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				978	0	0	978													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.20																																				
35	1.3	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, C2	0.2	106		IV	138			138														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნკ.მმ.3მხ.მმთ.	2	16	ნკ.მმ.	70	16	24					0.2	31			57			40														
							მხ.მმთ.									13																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				195	0	0	195													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ.მმ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.15																																				
36	0.9	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.ბ.2წფ	1	25	ნკ.ბ.	110	26	48	VI	4	II	მაც, B3	0.2	92			IV	102			83													
							წფ	110	24	44						21			IV		19															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				102	0	0	102													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
37	5.1	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	1	28	წფ	150	28	60	VIII	4	II	ბბ, C2	0.4	250		III	1275			1275																									
							ცხ																																								
							ნკ.ლ.																																								
							ნკ.ბ.																																								
							წფ	70	18	20																																					
							ნკ.ლ.																																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3ნკ.ლ.1ვრხ	2	18	წფ				VIII	4	II	ბბ, C2	0.2	42			337																												
ნკ.ლ.																																															
ვრხ																																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		1612	0	0	1612																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
38	2.4	26_30, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ნკ.ბ.1ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	25	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, C2	0.3	79		III	375																												
							ნკ.ბ.	110	25	48																																					
							ცხ	130	26	56																																					
							რც	90	23	48																																					
							ნკ.ლ.	130	26	52																																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		375	0	0	375																										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
39	4.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ვრხ+რც+ნკ.ბ.	1	27	წფ	130	27	56	VII	4	II	წივ, B2	0.6	360			III	1548			1548						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1548	0	0	1548						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
91	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
3	საძოვარი	
0.5	ჩამონამალი	
2.5	ხევი	
სულ:	97	

	ნკ.მმ.	1334
	მხ.მმთ.	512
	წფ	18775
	არყ (ლ)	52
	მდგ	38
	ცხ	338
	ნკ.ლ.	633
	რც	29
	ნკ.ბ.	502
	ვრხ	31
	სულ:	22244

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2.9	36 და მეტი, რ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2მხ.მმთ.+არყ (ლ)+მდგ	1	18	წფ	150	21	52	VIII	4	IV	სუბ, B3	0.4	140			IV	450				406							
							მხ.მმ თ.	150	14	48						15			IV					44							
							არყ (ლ)																	0							
							მდგ																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				450	0	0	450								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მოცმ, უოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
2	3	26_30	1751_2000	ხევი																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.15																															
3	4.3	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2მხ.მმთ.+არყ (ლ)+ნკ.ბ.	1	21	წფ	150	24	56	VIII	4	III	სუბ, B2	0.4	161			IV	782				692							
							მხ.მმ თ.	150	17	52						21			IV					90							
							არყ (ლ)																	0							
							ნკ.ბ.																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				782	0	0	782								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, დგ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.20																															
							ნკ.მმ.	70	14	24							43							43							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	1	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.2მხ.მმთ.1არყ (ლ)1ჭნვ	1	13	მხ.მმ თ.				IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	14				66			14						
							არყ (ლ)									6							6						
							ჭნვ									3							3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				66	0	0	66						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.3არყ (ლ)1ჭნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
5	3.5	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.მმთ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	29	წფ	150	29	60						437			III				1530						
							მხ.მმ თ.				VIII	4	II	მკდ, B2	0.7					1530			0						
							ცხ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1530	0	0	1530						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
6	4.9	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.მმ.+მხ.მმთ.+ცხ	1	26	წფ	150	30	56						467			III				2288						
							ნკ.მმ.	90	21	36						30			IV				147						
							მხ.მმ თ.				VIII	4	II	სუბ, B2	0.8					2435			0						
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2435	0	0	2435						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 9წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																													
7	0.4	26_30	1751_2000	ხევი																0	0	0	0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
8	0.5	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.3მდგ1არყ (ლ)	1	12	ნკ.მმ.	35	12	16						0.2	17			15			9						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	მდგ				II	1	II	მაყ, B3		8						4							
							არყ (ლ)									3						2							
							წფ	130	23	52					0			2	IV		1	1							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10მდგ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, ჟოლ, ასკ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																													
9	3.3	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.მმ.	1	31	წფ	130	31	60						0.7	490		III	1617			1617						
							ცხ				VII	4	I	წივ, B2						1617			0						
							ნკ.ლ.															0							
							ნკ.მმ.															0							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მცხ, ასკ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
10	1.2	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.მმთ.35კ.მმ.1არყ (ლ)	1	12	მხ.მმ თ. 90 6კ.მმ. 70 არყ (ლ) 35	14	15	32	28	10	V	3	V	სუბ, C2	0.2	21	12	1	IV	40			25	14	1		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 76კ.მმ.3მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
11	8.7	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6კ.მმ.3მხ.მმთ.1წფ+არყ (ლ)	1	16	6კ.მმ. 70 მხ.მმ თ. 16 წფ 24 არყ (ლ)	16					IV	2	III	სუბ, C2	0.5	68	34	14		1010			592	296	122	0	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 76კ.მმ.2წფ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მოცმ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																													
12	5.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2მხ.მმთ.+ცხ+6კ.ლ.	1	21	წფ 130 მხ.მმ თ. 110 ცხ	26	16	44	36		VII	4	II	სუბ, B2	0.6	276	29		III	1708			1546	162	0		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ლ.														0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1708	0	0	1708							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
13	3.1	26_30	1751_2000	ხევი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.15																														
14	4.9	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნკ.ბ.1ნკ.მმ.+ცხ	1	24	წფ	150	26	56						265			III											
							ნკ.ბ.	130	24	48						29			IV											
							ნკ.მმ.	110	23	44	VIII	4	III	სუბ, B2	0.6	26			IV	1568									127	
							ცხ																						0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1568	0	0	1568							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
15	1.8	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ვრხ+რც	1	25	წფ	150	25	52						385			III											
							ცხ																						0	
							ვრხ				VIII	4	III	წივ, B2	0.7					693									0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				693			693							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							რც														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				693	0	0	693						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
16	1.3	21_25, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ.ბ.+წფ+ცხ	1	21	ნკ.ბ.	90	21	36						68			IV				88						
							წფ				V	3	III	6ბბ, C2	0.2					88				0					
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				88	0	0	88						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ.ბ.4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
17	1.5	21_25	1501_1 750	ხევი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
18	4.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ბ.+ცხ+რც	1	30	წფ	150	32	60						457			III				2148						
							ნკ.ბ.	130	28	52						46			IV				216						
							ცხ				VIII	4	I	წი3, B2	0.7					2364				0					
							რც																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	37	წფ	170	37	92					0			15	III			71	71							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2364	0	71	2435							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
19	1.8	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+ვრხ	1	27	წფ	130	28	52						300			III											
							ნკ.ლ.	110	26	48			VII	4	II	მაც, B2	0.6			664										
							ცხ																							
							ვრხ																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				664	0	0	664							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
20	8.3	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	27	წფ	150	27	52						336			III											
							ცხ	130	27	52			VIII	4	II	ბბხ, C2	0.7			3553										
							ნკ.ლ.	130	26	48																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3553	0	0	3553							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ლ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	23	წფ	110	23	40						0.2	100			IV	470			470						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	4.7	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ნკ.მმ.2არყ (ლ)+მდგ	2	13	ნკ.მმ.	50	13	20	VI	3	III	სუბ, B2	0.2	28				160			132						
							არყ (ლ)									6							28						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				630	0	0	630						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3არყ (ლ)1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
22	7.1	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ	1	25	წფ	130	26	52					0.4	161			III	1626			1143						
							ნკ.ბ.	110	24	48						40			IV			284							
							ცხ	130	26	52						28			IV			199							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნკ.მმ.3წფ1ვრხ	2	13	ნკ.მმ.	50	13	24	VII	4	II	სუბ, B3	0.2	21				276			149						
							წფ									14						99							
							ვრხ									4						28							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1902	0	0	1902						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მცხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
23	2.2	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ+მდგ	1	28	წფ	150	29	56					0.7	364			III	1028			801						
							ცხ	130	27	52	VIII	4	II	6ბბ, B2		103			IV			227							
							მდგ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1028	0	0	1028						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დეკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
24	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	26	48	VII	4	II	მაც, B3	0.6	242			IV	580	0	0	411						
				ცხ	130	26	44	41								IV	70												
				რც	90	24	40	28								IV	48												
				ნკ.ლ.	110	24	44	30								IV	51												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					580	0	0	580					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
25	2.6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ბ.+ცხ	1	26	წფ	130	28	56	VII	4	II	ბბბ, C2	0.6	263			IV	920	0	0	684						
				რც	90	23	44	54								IV	140												
				ნკ.ბ.	130	27	52	37								IV	96												
				ცხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					920	0	0	920					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
26	1	26_30, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.2რც+ცხ	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	II	ბბბ, C2	0.4	69				130			69						
				ნკ.ბ.				36									36												
				რც				25									25												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ცხ													130	0	0	130						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				130	0	0	130						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ46კ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
27	1.2	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წკ.ბ.2წფ	1	24	წკ.ბ.	90	23	48	V	3	II	6ბბ, C3	0.2	66			IV	102			79						
						წფ	110	24	52	19								IV	23										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				102	0	0	102						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წკ.ბ.3წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
28	1.2	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ.ბ.2რც	1	22	წფ	90	23	44	V	2	II	6ბბ, C3	0.3	69				152			83						
						წკ.ბ.				37									44										
						რც				21								IV	25										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				152	0	0	152						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წკ.ბ.3წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
29	4.7	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1ვრხ1წკ.ლ.	1	28	წფ	130	28	56	VII	4	II	6ბბ, B3	0.7	306			III	2081			1438						
						ცხ	130	27	52	52								IV	244										
						ვრხ	90	29	56	39								IV	183										
						წკ.ლ.	130	28	56	46								III	216										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2081	0	0	2081																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																
30	3.4	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ბ.+ცხ+რც	1	28	წფ	150	28	56	VIII	4	II	სუბ, B3	0.7	336			III	1438				1142																								
				ნკ.ბ.			130	28	56												87			III				296																				
				ცხ																								0																				
				რც																								0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	37	წფ	170	37	88					0			10	III			34	34																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1438	0	34	1472																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																																
31	4.5	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1რც1ნკ.ბ.	1	27	წფ	150	29	56	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.6	234			III	1783				1053																								
				ცხ			130	28	52												95			IV				428																				
				რც			90	24	44												28			IV				126																				
				ნკ.ბ.			130	28	56												39			IV				176																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	36	ცხ	170	36	84					0			10	IV			45	45																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1783	0	45	1828																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
93	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
8	ხევი	
სულ:	101	
		წფ 23086
		მხ.მმთ. 631
		არყ (ლ) 37
		მდგ 4
		ნკ.ბ. 1457
		ნკ.მმ. 1213
		ქნვ 3
		ცხ 1600
		ნკ.ლ. 723
		ვრხ 211
		რც 364
		სულ: 29329

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	3.3	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.2მხ.მმთ.2ვრხ	1	13	ნკ.მმ.	50	13	16	III	2	III	სუბ, B2	0.3	32			182			106								
																	11							36						
																	12							40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					182	0	0	182						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.3ვრხ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
2	0.9	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ.მმ.3მხ.მმთ.2ვრხ	1	13	ნკ.მმ.	50	13	24	III	2	III	სუბ, B2	0.5	42			78			38								
																	25							23						
																	19							17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					78	0	0	78						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.3ვრხ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
3	0.4	21_25, ს	1501_1750	ხევი, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	12	ვრხ	25	12	12	III	2	სა	,	0			1			0	0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.10																														
4	0.8	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ.მმ.3მხ.მმთ.1ვრხ1მდღ	1	15	ნკ.მმ.	70	16	24	IV	2	III	სუბ, B2	0.5	57			89			46								
																	34							27						
																	13							10						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							მდგ									7							6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				89	0	0	89						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.2ვრხ2მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, ქნქ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
5	3.1	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.მმთ.1ცხ1ვრხ+წფ+იფ	1	23	რც	90	20	28	V	4	III	სუბ, B2	0.8	167			IV	940				518					
							მხ.მმთ.	110	19	44						50			IV				155						
							ცხ	110	25	44						49			IV				152						
							ვრხ	90	26	40						37			IV				115						
							წფ																0						
							იფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				940	0	0	940						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
6	1.7	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.მმთ.1ცხ+წფ+ნკ.ლ.	1	23	რც	90	22	32	V	4	III	სუბ, B2	0.8	228			IV	580				388					
							მხ.მმთ.	130	21	44						60			IV				102						
							ცხ	130	26	48						53			IV				90						
							წფ																0						
							ნკ.ლ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	170	31	76					0			10	IV			17	17						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					580	0	17	597																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც2ცხ2მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ცხრტ, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
7	1.9	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1ცხ15კ.ლ.	1	25	რც	90	21	32	V	4	III	6ბბ, B2	0.7	163			IV	625				310																							
							მხ.ქ.	130	24	48						70			IV				133																								
							ცხ	130	26	52						48			IV				91																								
							ნკ.ლ.	110	29	48						48			IV				91																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					625	0	0	625																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, კვ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
8	3.3	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ2ვკ.ლ.1მხ.ქ.	1	25	რც	90	22	28	V	4	III	6ბბ, B2	0.6	128			IV	1023				422																							
							ცხ	130	26	48						83			IV				274																								
							ნკ.ლ.	130	26	52						69			IV				228																								
							მხ.ქ.	130	24	48						30			IV				99																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	72					0			10	III			33	33																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1023	0	33	1056																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ15კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9	0.8	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.3მხ.მმთ.1ვრხ+მდგ	1	13	ნკ.მმ.	50	13	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	42				57			34						
							მხ.მმ თ.									21							17						
							ვრხ									8							6						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				57	0	0	57						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.4ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ასკ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
10	1.6	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ნკ.ლ.+წფ	1	25	რც	110	24	44	VI	4	III	6ბბ, B2	0.6	194			IV	494			310						
							ცხ	130	26	52						83			IV			133							
							ნკ.ლ.	130	25	44						32			IV			51							
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				494	0	0	494						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც3ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მაყ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
11	2.4	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ვრხ+ნკ.ლ.	1	29	წფ	150	29	56	VIII	4	II	წივ, B2	0.3	195			III	468			468						
							ცხ															0							
							ვრხ															0							
							ნკ.ლ.															0							
							რც	70	21	28						70			IV			168							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც2ცხ26კ.ლ.	2	22	ცხ	90	23	32					0.3	33			IV	312			79						
				ნკ.ლ.			90	23	32							27			IV				65						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				780	0	0	780						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
12	5.9	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ+რც	1	30	წფ	150	31	60						235			III				1387						
							ცხ	130	29	56						80			IV				472						
							ნკ.ლ.	130	30	60	VIII	4	I	მაც, B3	0.5	34			IV	2060			201						
							ვრხ															0							
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2060	0	0	2060						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
13	4.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	27	წფ	130	28	52						188			III				771						
							ცხ	130	27	52						74			III				303						
							რც	90	24	36	VII	4	II	მაც, B3	0.5	23			IV	1307			94		53	8			
							ნკ.ლ.	130	29	56						34			IV				139						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1307	0	0	1307						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
14	0.7	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მდგ3რც	1	12	მდგ რც	35	12	16	IV	2	IV	ბბბ, B3	0.2	18 10				20			13 7						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8მდგ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
15	5.8	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	28	წფ ცხ რც ნკ.ლ.	150 130 110 130	31 28 26 28	60 56 52 56	VIII	4	I	ბბბ, C3	0.7	343 55 37 46			III IV IV IV	2790			1989 319 215 267						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ვრხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
16	2.1	21_25, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2ნკ.ლ.+ვრხ+რც	1	25	წფ ცხ ნკ.ლ. ვრხ რც	150 150 130	26 24 26	56 52 56	VIII	4	III	მაც, C2	0.3	76 48 30			IV IV IV	324			160 101 63 0 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																													
17	4.2	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1წფ1ნკ.ლ.	1	25	რც	70	23	28	IV	3	I	ბბხ, C2	0.7	189			IV	1475				794					
						ცხ	90	24	32	84								IV	353										
						წფ	90	26	36	40									168										
						ნკ.ლ.	90	25	36	38								IV	160										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	64				0					III			42	42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1475	0	42	1517					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, კვ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
18	8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ლ.1რც	1	27	წფ	130	28	56	VII	4	II	წივ, B2	0.3	94			III	1528				752					
						ცხ	130	27	52	44								IV	352										
						ნკ.ლ.	130	27	52	37								IV	296										
						რც	110	26	52	16								IV	128										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	2	19	რც	70	19	24	0.4				95			IV	1088				760						
						წფ	90	18	20	28								224											
						ნკ.ქ.	70	19	24	13								104											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2616	0	0	2616					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
19	0.8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ცხ3ნკ.ლ.	1	27	ცხ ნკ.ლ.	130 130	28 26	56 56	VII	5	II	მაყ, B3	0.2	110 35			IV IV	116			88 28						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ცხ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
20	4.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1ცხ1ნკ.ლ.+მხ.ქ.+მდგ	1	28	რც წფ ცხ ნკ.ლ. მხ.ქ. მდგ	110 130 150 130	26 29 28 28	36 56 56 52	VI	4	II	ნბბ, B2	0.7	257 46 55 46			IV IV III IV	1777			1131 202 242 202 0 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
21	0.3	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ნკ.ლ.	1	26	რც ცხ ნკ.ლ.	90 130 130	24 26 27	36 44 48	V	4	II	მაყ, B2	0.4	130 55 25			IV IV IV	64			39 17 8						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1241	0	0	1241					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ცხ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
25	3.5	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ცხ1წბ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.+ნკ.ლ.	1	25	რც	90	24	36	V	4	II	6ბბ, B2	0.7	194			IV	1320				679					
							ცხ	110	26	44						144			IV					504					
							წბ	130	25	56						39			IV					137					
							მხ.ქ.																	0					
							ნკ.ქ.																	0					
							ნკ.ლ.																	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1320	0	0	1320					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
26	2.7	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1მხ.ქ.	1	22	რც	70	22	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.5	149			IV	602				402					
							ცხ	70	23	24						55			IV					149					
							მხ.ქ.	90	21	32						19			IV					51					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ცხ	150	27	60					0			10	III			27		27					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					602	0	27	629					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
27	5.1	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ბ.+წბ	1	29	წფ	150	30	56	VIII	4	II	მაყ, B2	0.3	142		III	1071			724								
							ცხ	150	29	56						50		IV				255								
							ნკ.ბ.	130	27	52						18		IV				92								
							წბ															0								
							რც	70	19	24						47		IV				240								
							ნკ.ქ.	70	20	24						15						77								
							თლ	70	21	28						8						41								
							0.2									358														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1429	0	0	1429							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
28	8.9	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ2ნკ.ლ.1წფ	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	ბბხ, C2	0.6	139		IV	2867			1237								
							ცხ	110	26	40						83		IV				739								
							ნკ.ლ.	110	25	44						65		IV				579								
							წფ	90	26	36						35						312								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2867	0	0	2867							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
							რც	90	25	40								239		IV							1649			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
29	6.9	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1მხ.ქ.+ვრხ+წბ	1	25	ცხ	110	27	52	V	4	II	6ბბ, B2	0.7	103			IV	2602			711						
							მხ.ქ.	130	24	52						35			IV				242						
							ვრხ																0						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2602	0	0	2602						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
30	3.6	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ცხ1ნკ.ლ.1წბ+წფ	1	25	რც	90	24	36	V	4	II	6ბბ, B3	0.6	139			IV	1176			500						
							ცხ	110	26	44						124			IV			446							
							ნკ.ლ.	110	26	44						35			IV			126							
							წბ	130	23	52						29			IV			104							
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1176	0	0	1176						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
31	2.8	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1მხ.ქ.+წბ	1	23	რც	70	23	28	IV	3	I	6ბბ, C2	0.5	151			IV	647			423						
							ცხ	90	24	32						58			IV			162							
							მხ.ქ.	110	23	36						22			IV			62							
							წბ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					647	0	0	647																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ცხ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.20																																																	
32	3.7	16_20, ს.ა	1251_1 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; 7რც3წკ.ბ.	9	22	რც წკ.ბ.	110 110	21 23	52 52	VI	4	III	6ბბ, C2	0			3 2	IV IV			18	11 7																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	18	18																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი:																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
33	3.6	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ+ვრხ+წბ	1	24	რც მხ.ქ. ცხ ვრხ წბ	70 110 110	24 23 24	28 40 44	IV	3	I	მკდ, C2	0.6	179 50 33			IV IV IV	943			644 180 119			25	7																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					943	0	36	979																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
							რც	90	24	32						194			IV			776																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
34	4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1ცხ+წბ	1	24	მხ.ქ.	110	25	44	V	4	II	წივ, B2	0.7	113			IV	1396			452						
						ცხ	90	24	36	42								IV	168										
						წბ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1396	0	0	1396						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
35	4.9	16_20, ს.ა	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 7რც3ნკ.ბ.	9	24	რც	130	23	56	VII	5	III	6ბხ, C2	0			3	IV			25	15						
						ნკ.ბ.	110	24	52	2						IV	10												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	25	25						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
108	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
8.6	საძოვარი	
0.4	ხევი	
სულ:	117	
	ნკ.მმ.	224
	მხ.მმთ.	360
	ვრხ	188
	მდგ	19
	რც	14118
	ცხ	7661
	წფ	7157
	ნკ.ლ.	2837

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																											მხ.ქ.	1344	
																											ნკ.ქ.	181	
																											წბ	542	
																											ნკ.ბ.	92	
																											თლ	41	
																											სულ:	34764	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	14.1	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.მმთ.35კ.მმ.2წფ	1	15	მხ.მმ თ.	130	14	40	VII	4	V	სუბ, B2	0.3	28			IV	917			395										
				6კ.მმ.	70	14	20	17									240																
				წფ	110	17	40	20								IV	282																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	170	27	68				0			10	IV				141	141										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					917	0	141	1058									
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წკ.მმ.3წფ2მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ასკ, ყოლ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
2	4.9	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1მდგ15კ.მმ.	1	17	წფ	130	22	48	VII	4	III	სუბ, B2	0.4	148			IV	803			725										
				მდგ	50	16	24	8									39																
				6კ.მმ.	70	14	24	8									39																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					803	0	0	803									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2მდგ15კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ყოლ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
3	5.1	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1მხ.მმთ.15კ.მმ.+მდგ	1	19	წფ	150	26	60	VIII	4	III	სუბ, B3	0.2	92			III	515			469										
				მხ.მმ თ.	130	16	48	5								IV	26																
				6კ.მმ.	70	14	24	4									20																
				მდგ													0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					515	0	0	515									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ25კ.მმ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
4	13	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ლ.+ვრხ+რც+თლ	1	31	წფ	150	31	64	VIII	4	I	სუბ, B3	0.5	202			III	4693			2626								
						ცხ	150	31	60	91								III	1183												
						ნკ.ლ.	150	30	60	68								III	884												
						ვრხ													0												
						რც													0												
						თლ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნკ.მმ.4მხ.მმთ.	2	16	ნკ.მმ.	70	16	24	VIII	4	I	სუბ, B3	0.2	27				585			351								
						მხ.მმ თ.				18													234								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5278	0	0	5278							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 56კ.მმ.3წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, მცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																															
5	4.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ+რც	1	31	წფ	150	32	60	VIII	4	I	მყ, B3	0.7	406			III	2249			1746								
						ცხ	130	31	56	67								III	288												
						ნკ.ლ.	110	30	60	50								III	215												
						ვრხ													0												
						რც													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2249	0	0	2249							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
6	3.8	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2მხ.მმთ.1ვრხ1ნკ.მმ.+ცხ+რც+მდგ	1	18	წფ	110	26	44	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	207			IV	992			787						
							მხ.მმთ.	110	16	36						29			IV				110						
							ვრხ	90	15	20						14			IV				53						
							ნკ.მმ.	50	13	20						11							42						
							ცხ																0						
							რც																0						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				992	0	0	992						
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3ვრხ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
7	2.9	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ცხ2ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	მკდ, B2	0.5	195			III	958			566						
							ცხ	130	27	52						74			III				215						
							ნკ.ლ.	110	27	52						61			III				177						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				958	0	0	958						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნწფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
8	0.5	36 და მეტი	1751_2000	ჩამონაშალი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																						
მოზარდი:																																																						
ქვეტყე:																																																						
უბნის თავისებურებანი:																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																						
9	4.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	30	56	VII	4	I	მკდ, B2	0.4	135			III	1239																																		
				ცხ	130	29	56																																															
				ნკ.ლ.	110	28	52																																															
				რც	70	18	24																																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3წფ1ვრხ+მხ.ქ.	2	18	წფ	70	19	24	VII	4	II	მკდ, C2	0.2	38			IV	288																																		
				წფ	70	19	24																																															
				ვრხ	50	18	24																																															
				მხ.ქ.																																																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1527	0	0	1527																															
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ვრხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცნრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																						
10	2.6	26_30, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ+რც+თლ	1	28	წფ	130	28	52	VII	4	II	მკდ, C2	0.6	242			III	934																																		
				ცხ	110	27	52																																															
				ნკ.ლ.	90	28	52																																															
				ვრხ																																																		
				რც																																																		
				თლ																																																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				934	0	0	934																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ვრხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჟნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																												
11	0.3	36 და მეტი	1751_2000	ჩამონაშალი																0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
12	0.7	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვრხ3წფ2მხ.მმთ.	1	17	ვრხ	50	18	28							31			IV				22				
							წფ	90	19	32	V	4	I	სუბ, A1	0.2		23				44				16			
							მხ.მმთ.	90	14	32							8			IV				6				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ვრხ2წფ2მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
13	3.9	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3მხ.მმთ.13ვრხ16კ.მმ.	1	17	წფ	130	26	48							86			III				335				
							მხ.მმთ.	70	14	24							17							66				
							ვრხ	35	13	20	VII	4	II	სუბ, A2	0.3		6			IV	444				23			
							ნკ.მმ.	50	13	20							5							20				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ვრხ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
14	6.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ16კ.ლ.+რც	1	28	წფ	130	29	52	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	364			III	2853			2257						
							ცხ	110	26	48						48			IV			298							
							ნკ.ლ.	130	29	52						48			III			298							
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2853	0	0	2853					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
15	0.9	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ვრხ16კ.ბ.+რც+მდგ	1	22	წფ	130	26	48	VII	4	II	მაც, B2	0.3	104			IV	135			94						
							ვრხ	70	21	28						34			IV			31							
							ნკ.ბ.	70	20	28						11						10							
							რც															0							
							მდგ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					135	0	0	135					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრხ2ნკ.ბ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
16	1.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი	1	15	ნკ.მმ.	50	14	20	III	2	III	სუბ, B2	0.4	38				102			46						
							მხ.მმ									23						28							
							წფ									14						17							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.ა		56კ.მმ.3მმ.მმთ.1წფ1ვრხ+მდგ			ვრხ									9							11						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					102	0	0	102					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრხ3წკ.მმ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
17	3.7	26_30, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.მმთ.36კ.მმ.+წფ+ვრხ	1	16	მხ.მმ თ. 130	16	44		VII	4	V	სუბ, B2	0.2	31			IV	159			115						
							6კ.მმ.	70	15	36						12						44							
							წფ															0							
							ვრხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					159	0	0	159					
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 76კ.მმ.3მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
18	7	31_35, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ16კ.ლ.+ვრხ	1	31	წფ	150	32	60						195			III	2051			1365						
							ცხ	130	30	56						69			III			483							
							6კ.ლ.	110	31	56						29			III			203							
							ვრხ															0							
							რც	70	21	28						89			IV			623							
							6კ.მმ.	50	16	20						27				889			189						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ვრხ	50	17	24						11			IV				77						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2940	0	0	2940						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ვრხ35კ.მმ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
19	1.4	21_25, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 75კ.მმ.2ვრხ1მხ.მმთ.	1	14	ნკ.მმ.	70	14	24						0.3	35				73			49					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	მხ.მმ თ.				IV	2	IV	სუბ, C2		0			4	IV			6	6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	6	79						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრხ35კ.მმ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
20	2.5	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.მმთ.35კ.მმ.1ვრხ	1	15	მხ.მმ თ.	90	16	32						0.3	41			IV				103					
							ნკ.მმ.	50	14	24	V	3	IV	სუბ, B2		16				163				40					
							ვრხ	70	16	20						8			IV				20						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				163	0	0	163						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრხ35კ.მმ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
							მხ.მმ თ.	90	26	28							74			IV				30					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1220	0	0	1220																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნვრხ3ნკ.მმ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
24	1	16_20, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნმდგ3ვრხ1ნკ.ბ.	1	13	მდგ	35	12	16						13							13																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნვრხ3მდგ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																															
25	5.5	31_35, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წვ3ცნ2ნკ.ლ.1რც+ვრხ	1	27	წვ	130	27	48						92			IV				506																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნვრხ4წვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
25	5.5	31_35, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3ვრხ	2	19	რც	70	18	20						63			IV				347																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნვრხ4წვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.დ		პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ვრხ			ვრხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				656	0	0	656						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
29	1.3	21_25, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ვრხ	1	14	რც	50	14	20						0.2	24				53				31				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	23	რც	110	23	44						0			3	IV			4	4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				53	0	4	57						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრხ3რც1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
30	1.4	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ვრხ	1	24	წფ	90	25	36						0.5	152				342				213				
							რც										67								94				
							ცხ										25			IV					35				
							ვრხ																		0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				342	0	0	342						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
31	4.3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცხ+ვრხ+ნკ.ბ.	1	27	რც	110	24	36	VI	4	III	მკდ, B2	0.7	194			IV	1647			834						
							წფ	130	29	52						137			IV				589						
							ცხ	130	27	48						52			IV				224						
							ვრხ																0						
							ნკ.ბ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1647	0	0	1647						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
32	2.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ1ცხ1ნკ.ბ.1ნკ.ქ.	1	25	რც	70	24	28	IV	3	I	6ბხ, C2	0.6	139			IV	884			403						
							წფ	90	25	32						66							191						
							ცხ	70	25	32						38			IV				110						
							ნკ.ბ.	70	24	28						30							87						
							ნკ.ქ.	70	25	32						32							93						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				884	0	0	884						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მაც, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
		36 და მეტი, ს.ა	1501_1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ცხ2ნკ.ბ.	1	28	წფ	130	28	52					0.4	150			IV	1096			630						
							ცხ	130	27	48						59			IV				248						
							ნკ.ბ.	130	28	48						52			IV				218						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
33	4.2	მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3ცხ2წფ	2	20	რც	70	19	24	VII	4	II	მკდ, B2	0.2	34			IV	328			143											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1424	0	0	1424											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
34	0.3	26_30	1501_1 750	სადოვარი										IV	6ბხ, C2																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი:																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																		
35	4.6	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ15კ.ბ.	1	26	რც	90	24	32						116			IV	1219			534											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1219	0	0	1219											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2წკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
																				წფ	110	26	40			242			IV			1186		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
36	4.9	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	25	რც	90	23	28	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	95			IV	1887			466																							
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	36	წფ	170	36	76	0								15					III									74	74													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							1887							0	74	1961														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, კვ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																														
37	0.9	16_20, ს.ა	1251_1500	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	21	თხმ	50	21	24	V	4	სა	6ბბ, C2	0			3	IV			3	3																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	3	3																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი:																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
135	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1.2	საძოვარი	
0.8	ჩამონამალი	
სულ:	137	
		მხ.მთ. 1311
		ნკ.მმ. 1528
		წფ 19078
		მდგ 52
		ცხ 5441
		ნკ.ლ. 2572
		ვრხ 1375
		რც 5597
		ნკ.ბ. 669

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																											ნკ.ქ.	93	
																											სულ:	37716	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.15																													
4	2.3	31_35	1751_2000	ხევი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
5	4.6	36 და მეტი, ს.დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ25კ.მმ.1არყ (ლ)	1	15	წფ	130	18	36						74			IV										
								ნკ.მმ.	70	15	28	VII	4	IV	სუბ, A2	0.3	13			418				340					
								არყ (ლ)	50	12	16					4								18					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					418	0	0	418					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ35კ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ჟოლ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
6	5.1	36 და მეტი, ს.დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1მხ.მმთ.16კ.მმ.	1	17	წფ	130	22	40						148			IV										
								მხ.მმ თ.	130	16	36	VII	4	III	სუბ, B2	0.4	10			847				755					
								ნკ.მმ.	70	14	28					8							41						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					847	0	0	847					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ25კ.მმ.2მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ჟოლ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
								წფ	130	26	48					403			IV						2861				
								მხ.მმ თ.															0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	7.1	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.მმთ.+ვრხ+მდგ+ნკ.მმ.	1	26	ვრხ				VII	4	II	მკდ, B2	0.7					2861			0						
							მდგ															0							
							ნკ.მმ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2861	0	0	2861						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.მმ.2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
8	8.3	21_25, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.მმთ.+წფ+ვრხ+ნკ.მმ.	1	18	მხ.მმ თ.	150	18	52										53			IV						
							წფ				VIII	5	V	სუბ, C2	0.2					440			440						
							ვრხ																0						
							ნკ.მმ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				440	0	0	440						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.4მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
9	6.8	21_25, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.მმთ.2წფ+ვრხ+ნკ.მმ.	1	20	მხ.მმ თ.	130	17	48										39			IV						
							წფ	150	23	56										18			IV						
							ვრხ				VII	4	V	სუბ, C2	0.2								387						
							ნკ.მმ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				387	0	0	387						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2მხ.მმთ.2ვრხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ჟოლ, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																													
10	4.6	21_25, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრხ+მდგ	1	28	წფ	150	28	56	VIII	4	II	სუბ, C3	0.6	330			III	1518			1518						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ვრხ1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																													
11	9.3	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3მხ.მმთ.+ვრხ+ნკ.მმ.	1	24	წფ	150	29	56	VIII	4	II	სუბ, C2	0.4	167			III	1860			1553						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
12	5.5	16_20, ს	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	11	წფ	70	11	16	IV	2	V	სუბ, B1	0			2				11	11						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფეხვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																													
13	4.7	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.მმ.+ვრხ	1	21	წფ ნკ.მმ. ვრხ	150 70	26 16	52 24	VIII	4	III	სუბ, C2	0.5	238 11			III	1171			1119 52 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.მმ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
14	4.7	21_25, ს	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.მმ.1მხ.მმთ.	1	18	წფ ნკ.მმ. მხ.მმთ.	110 70	22 16	36 28	VI	3	III	სუბ, B2	0.2	57 8 4			IV	325			268 38 19						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ.მმ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																													
15	6.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრხ+ნკ.მმ.	1	27	წფ ვრხ ნკ.მმ.	130	27	48	VII	4	II	სუბ, B3	0.6	360			III	2340			2340 0 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
16	9	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ15კ.ლ.+ვრხ+მდგ	1	26	წფ	130	27	48	VII	4	II	6ბბ, B2	0.6	252			III	3294			2268						
				ცხ	110	25	36	77								IV	693												
				ნკ.ლ.	130	27	44	37								IV	333												
				ვრხ													0												
				მდგ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3294	0	0	3294						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ვრხ15კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
17	5.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ვრხ+რც	1	26	წფ	130	27	48	VII	4	II	6ბბ, B2	0.6	252			III	1856			1336						
				ნკ.ლ.	110	26	44	69								IV	366												
				ვრხ	90	26	44	29								IV	154												
				რც													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1856	0	0	1856						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ვრხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
18	8.4	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1მხ.მმთ.15კ.მმ.+ვრხ	1	20	წფ	150	27	56	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.4	192			III	1798			1613						
				მხ.მმ თ.	90	16	32	10								IV	84												
				ნკ.მმ.	70	18	28	12									101												
				ვრხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1798	0	0	1798						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ვრხ2მ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																															
19	23.2	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ვრხ1ნკ.მმ.+მხ.მმთ.	1	20	წფ	130	23	40	VII	4	III	სუბ, C2	0.2	62			IV	1832				1438							
							ვრხ	70	19	28								12			IV	1832				278					
							ნკ.მმ.	70	17	28								5				1832				116					
							მხ.მმთ.															1832	0	0	1832						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ვრხ1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მოცმ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																															
20	5.5	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.მმ.+ვრხ	1	24	წფ	130	26	48	VII	4	II	სუბ, C2	0.4	190			IV	1122				1045							
							ნკ.მმ.	90	21	32								14			IV	1122				77					
							ვრხ															1122	0	0	1122						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.მმ.2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																															
21	0.2	11_15	1751_2000	მდინარის კალაპოტი																0	0	0	0								
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p>																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
149	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით
0.2	მდინარის კალაპოტი
5.5	საძოვარი
2.3	ხევი
სულ:	157

	წფ	20232
	ნკ.მმ.	705
	მხ.მმთ.	2209
	არყ (ლ)	79
	ვრხ	432
	ცხ	693
	ნკ.ლ.	699
	სულ:	25049

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	1.6	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.3მხ.მმთ.+წფ+ვრხ	1	14	ნკ.მმ. 50 მხ.მმთ. 14 წფ 20 ვრხ				III	2	III	სუბ, B2	0.3	38 16				87			61 26 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					87	0	0	87					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 66კ.მმ.2ვრხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჟოლ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
2	5.6	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 66კ.მმ.2მხ.მმთ.2ვრხ+წფ	1	16	ნკ.მმ. 70 მხ.მმთ. 16 ვრხ 24 წფ				IV	2	III	სუბ, B2	0.7	96 32 35				913			538 179 196 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					913	0	56	969					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 66კ.მმ.2წფ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
3	3.6	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ.მმ.2მხ.მმთ.2წფ1ვრხ	1	20	ნკ.მმ. 90 მხ.მმთ. 110 წფ 17 ვრხ 36 32				V	3	IV	სუბ, B2	0.7	101 37 59 27			IV IV	806			364 133 212 97						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					806	0	0	806																									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 76კ.მმ.2ვრხ1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																																	
4	0.3	21_25, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.მმ.3მდგ	1	12	ნკ.მმ.	35	12	16			II	1	II	სუბ, C2	0.3	28																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					11	0	0	11																									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 76კ.მ.3მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ყოლ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																																	
5	0.7	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ვრხ+მდგ	1	21	წფ	110	26	36			VI	3	II	სუბ, C2	0.4	169			IV																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					129	0	0	129																									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ვრხ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																																	
6	1.4	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.მმ.2მხ.მმთ.1წფ+ვრხ+არყ (ლ)	1	17	ნკ.მმ.	70	17	28			IV	2	III	სუბ, B2	0.7	124																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					252			174																									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ვრხ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
							არყ (ლ)													252	0	0	252										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				252	0	0	252										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.2წფ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																	
7	3.8	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ.მმ.2წფ2ვრხ1რც	1	18	ნკ.მმ.	70	17	28	IV	2	III	სუბ, C2	0.6	79				638				300									
							წფ									37								141									
							ვრხ									33				638				125									
							რც									19			IV				72										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				638	0	0	638										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.2ვრხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																	
8	2.8	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	28	წფ	150	28	56	VIII	4	II	სუბ, C2	0.3	144			III	523				403									
							ცხ	150	29	56											24			III				67					
							ნკ.ლ.	150	28	52											19			IV				53					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნკ.მმ.3წფ1ვრხ	2	18	ნკ.მმ.	70	18	28					35					171				98									
							წფ								20								56										
							ვრხ								6								17										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				694	0	0	694										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ვრხ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
9	2	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.მმ.+ვრხ+მდგ	1	22	წფ	130	29	56	VII	4	II	სუბ, C2	0.6	300			III	680			600						
							ცხ	70	19	32						23			IV				46						
							ნკ.მმ.	70	18	32						17							34						
							ვრხ																0						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					680	0	0	680					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ვრხ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
10	7.1	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1ნკ.ბ.1ნკ.ლ.+რც	1	31	წფ	150	31	60	VIII	4	I	მკლ, B2	0.4	168			III	2130			1193						
							ცხ	150	30	64						72			III				511						
							ნკ.ბ.	150	31	64						30			III				213						
							ნკ.ლ.	150	31	64						30			III				213						
							რც																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2წფ2ნკ.ლ.	2	23	რც	70	22	28						77			IV				547						
							წფ	70	23	28						30				973			213						
							ნკ.ლ.	70	24	32						30							213						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3103	0	0	3103					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
11	4.4	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	1	26	რც	110	25	36	VI	4	II	6ბბ, C2	0.7	205			IV	1676			902						
						წფ	130	28	48	III						387													
						ცხ	110	26	36	IV						211													
						ნკ.ლ.	90	26	40	IV						176													
						ნკ.ბ.										0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	76				0			15	III			66	66							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1676	0	66	1742					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
12	1	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2ნკ.ბ.1წფ1ცხ	1	24	რც	70	22	24	IV	3	I	6ბბ, B2	0.4	102			IV	194			102						
						ნკ.ბ.	90	25	36	IV						43													
						წფ	70	24	28							21													
						ცხ	90	26	40	IV						28													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					194	0	0	194					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ცხრტ, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	150	30	60						174			III			348							
							ნკ.ლ.	150	31	60						55			III			110							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ბ.																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				254	0	0	254							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
16	2.8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ1წფ1წბ1წკ.ლ.+თლ	1	27	რც	110	26	40	VI	4	II	მკდ, B2	0.8	210			IV	1350			588							
							ცხ	110	27	44						118			IV			330								
							წფ	130	29	52						52			IV			146								
							წბ	130	27	56						50			IV			140								
							ნკ.ლ.	110	28	44						52			IV			146								
							თლ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1350	0	0	1350							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ქნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
17	1.8	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1წკ.ლ.+ვრხ	1	27	რც	110	26	44	VI	4	II	ბბხ, B2	0.6	158			IV	636			284							
							წფ	130	28	48						113			IV			203								
							ცხ	110	27	48						44			IV			79								
							ნკ.ლ.	110	28	48						39			IV			70								
							ვრხ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				636	0	0	636							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
18	1.7	16_20, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1რც	1	25	წფ	130	26	52	VII	4	II	მაც, C2	0.2	64			III	152			109						
							ნკ.ბ.	130	26	52						18			IV				31						
							რც	110	24	44						7			IV				12						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წკ.ბ.3წფ1რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ასკ, მდგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																													
19	5.9	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1წფ1ნკ.ლ.	1	25	რც	90	24	28	V	4	II	მკლ, B2	0.6	167			IV	1906			985						
							ცხ	110	27	36						89			IV				525						
							წფ	70	24	28						32							189						
							ნკ.ლ.	90	26	36						35			IV				207						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	68					0			15	IV			89	89						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
		36 და	1501_1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	29	წფ	150	29	60					0.4	208			IV	753			582						
							ცხ	150	28	56						32			IV				90						
							ნკ.ლ.	150	30	60						29			III				81						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
20	2.8	მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2ცხ1წფ	2	23	რც	70	22	24	VIII	4	II	მკდ, B2	0.3	89			IV	392			249							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1145	0	0	1145								
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
21	6.9	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+წბ	1	25	რც	90	24	28					0.8	259			IV	2822			1787							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	31	ცხ	150	31	64	V	4	II	ბბხ, B2	0				III			69	69							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															2822	0	69	2891								
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ნკ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ასკ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
22	2.9	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ2ნკ.ბ.+წფ	1	27	რც	90	26	32					0.7	221			IV	1189			641							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	31	ცხ	150	31	64	V	4	I	ბბხ, B2	0				IV			69	69							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															221	103	86	1189			641	299	249	0		
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ნკ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ასკ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ჟნჭ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
25	5.5	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ1წფ16კ.ლ.1წბ	1	24	რც	110	26	36	VI	4	II	მკდ, B2	0.7	184			IV	2141				1012					
							ცხ	110	27	44						103			IV				567						
							წფ	110	17	40						23			IV				127						
							ნკ.ლ.	110	26	40						40			IV				220						
							წბ	130	25	48						39			IV				215						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2141	0	0	2141						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ცხრტ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
26	8.1	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1ცხ16კ.ბ.+წფ+ვრხ	1	27	რც	90	26	36	V	4	I	ბბბ, B2	0.7	294			IV	3175				2381					
							ცხ	110	28	48						55			IV				446						
							ნკ.ბ.	110	27	48						43			IV				348						
							წფ																0						
							ვრხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3175	0	0	3175						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, ჟნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
27	4.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1ცხ1წბ1ვკ.ბ.+წფ	1	27	რც	110	26	36	VI	4	II	მკდ, B2	0.8	294			IV	2110				1382									
						ცხ	110	27	44	59								IV						277									
						წბ	130	27	52	50								IV						235									
						ნკ.ბ.	90	26	40	46								IV						216									
						წფ																		0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2110	0	0	2110										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
28	0.4	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	17	წფ	90	17	32	V	2	IV	მაც, B3	0.4	125				50			50										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	0	50										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
99	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	99	
	ნკ.მმ.	1588
	მხ.მმთ.	387
	წფ	6169
	ვრხ	435
	მდგ	3
	რც	14751
	ცხ	6067
	ნკ.ლ.	2237

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											ნკ.ბ.	1324		
																											წბ	590		
																											ნკ.ქ.	276		
																											სულ:	33827		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.მმთ.	9	17	მხ.მმ თ.	150	17	56					0			5	IV			9	9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				121	0	9	130						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წკ.მმ.2ვრხ2მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
4	3	31_35, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ვკ.ლ.1ცხ+თლ+წკ.მმ.	1	29	წფ	150	29	56	VIII	4	II	მკდ, B2	0.6	262			III	1176				786					
				წკ.ლ.	150	30	56	82								IV	246												
				ცხ	150	29	64	48								IV	144												
				თლ													0												
				წკ.მმ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1176	0	0	1176						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ვკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მოცმ, მაც, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
5	3.6	31_35, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ვკ.მმ.2ვკ.ლ.1ცხ+ვრხ+არყ (ლ)	1	26	წფ	130	28	52	VII	4	II	სუბ, B2	0.5	150			III	1015				540					
				წკ.მმ.	90	21	36	37								IV	133												
				წკ.ლ.	110	26	44	55								IV	198												
				ცხ	150	29	56	40								IV	144												
				ვრხ													0												
				არყ (ლ)													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1015	0	0	1015						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მოცმ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																														
6	1	26_30, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვკ.მმ.3მხ.მმთ.2წფ	1	15	ვკ.მმ.	70	15	24	IV	2	IV	სუბ, C2	0.2	20				42			20							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ვკ.მმ.2მხ.მმთ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ასკ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																														
7	6.2	26_30, დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ვრხ+ვკ.ლ.	1	31	წფ	150	31	60	VIII	4	I	სუბ, C2	0.7	451			III	2796			2796							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ვრხ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																														
8	0.6	26_30, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ვრხ4ვკ.მმ.	1	15	ვრხ	50	16	24	V	4	II	სუბ, C2	0.3	43			IV	39			26							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ვრხ3ვკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																															
9	0.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+მდგ	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მაც, B3	0.4	140				116			84								
							ნკ.მმ.								54							32									
							მდგ																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				116	0	0	116								
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																															
10	1	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ბ.	1	27	წფ	130	29	56	VII	4	II	წივ, B2	0.6	262			III	380			262								
							ცხ	130	27	48									85				III			85					
							ნკ.ბ.	110	26	44									33				IV			33					
					9	34	წფ	170	34	84				0			10	IV			10	10									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				380	0	10	390								
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																															
11	0.8	26_30	1751_2000	ხევი																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p>																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																					
12	6.4	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ნკ.ლ.+ვრხ	1	32	წფ	150	33	64	VIII	4	I	მკდ, B3	0.8	420			III	3840			2688														
				ნკ.ბ.	150	31	60	120								III	768																				
				ნკ.ლ.	150	31	64	60								III	384																				
				ვრხ													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3840	0	0	3840													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																					
13	0.2	26_30, ს.დ	1501_1750	სადოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	ბბხ, C3	0			2				0	0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0													
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი:																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																					
14	2	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	25	წფ	90	24	36	V	2	II	მაც, B3	0.5	131				526			262														
				რც				69									138																				
				ცხ				34								IV	68																				
				ნკ.ლ.				29								IV	58																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					526	0	0	526													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
15	5.6	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ.მმ.3მმ.მმთ.1წფ1ცხ	1	20	ნკ.მმ.	90	18	28	V	3	IV	სუბ, B2	0.6	86			IV	1081				482					
				მხ.მმ თ.	110	17	48	48								IV	269												
				წფ	90	22	28	27									151												
				ცხ	110	23	44	32		IV						179													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	170	31	76				0			15	III				84	84						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1081	0	84	1165					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.2მმ.მმთ.2ცხ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ცხრტ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
16	3.1	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	30	წფ	150	31	60	VIII	4	I	სუბ, B2	0.3	168			III	676				521					
				ცხ	150	31	64	29								IV	90												
				ნკ.ლ.	130	29	60	21								IV	65												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნკ.ლ.3მმ.მმთ.2ვრხ	2	17	ნკ.ლ.	90	17	28								0.2	28										
							მხ.მმ თ.	110	16	40				14			IV					43							
							ვრხ	70	17	24				12			IV					37							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					843	0	0	843					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.ლ.4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ	1	31	წფ	150	30	60					0.3	156			III	866				640					
							ცხ	150	31	60					55			IV	226										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფელსის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
17	4.1	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნკ.მმ.3მხ.მმთ.1ვრხ+მდგ	2	17	ნკ.მმ.	90	17	24	VIII	4	II	სუბ, B2	0.3	48			IV	316				197						
				მხ.მმთ.	110	16	32	21								IV	86													
				ვრხ	70	17	28	8								IV	33													
				მდგ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1182	0	0	1182							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ46კ.მმ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, მაც, ჟოლ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
18	4.9	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ნკ.ლ.+წფ	1	26	რც	110	24	32	VI	4	III	მკდ, B2	0.8	259			IV	2102										
				ცხ	110	27	40	118								IV	578													
				ნკ.ლ.	150	28	52	52								IV	255													
				წფ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2102	0	0	2102							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
19	5.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ვრხ	1	25	რც	110	23	28	VI	4	III	მკდ, B2	0.6	162			IV	1628										
				წფ	130	28	56	113								IV	588													
				ცხ	130	25	36	38								IV	198													
				ვრხ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1628	0	0	1628							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
20	1.7	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცნ+ვრხ+წბ	1	25	რც	70	23	28	IV	3	I	მკდ, B2	0.6	149			IV	480	0	0	253						
							წფ	110	26	36						95			IV				162						
							ცხ	110	26	40						38			IV				65						
							ვრხ																0						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					480	0	0	480					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
21	1.8	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცნ+ვრხ	1	27	რც	110	25	32	VI	4	II	წბბ, B2	0.6	176			IV	610	0	0	317						
							წფ	130	28	48						113			IV				203						
							ცხ	150	29	56						50			IV				90						
							ვრხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					610	0	0	610					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნწფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
22	0.3	36 და მეტი, ინი	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	20	რც	70	21	24	IV	3	II	წბბ, B2	0.2	54			IV	23			16						
							წკ.ლ.	70	23	28						18							5						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		ს		პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.ლ.1წფ			წფ	50	17	20						7							2							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	0	23						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ლ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
23	1.9	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.3ვრხ1მდგ	1	15	ნკ.მმ.	70	17	24						50							95							
							ვრხ				IV	2	III	6ბბ, B2	0.3	26				152				49						
							მდგ									4							8							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					152	0	0	152						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.3ვრხ1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
24	4.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ლ.+წბ	1	26	რც	110	24	36						139			IV				667							
							წფ	150	28	52						94			III				451							
							ცხ	130	27	48	VI	4	III	6ბბ, B2	0.5	37			IV	1296				178						
							ნკ.ლ.																0							
							წბ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1296	0	0	1296						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
							წფ	110	27	44						216			III				583							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2067	0	0	2067																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ცხ2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
28	2.7	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	26	რც	70	24	28	IV	3	I	ბბბ, B3	0.7	227			IV	980				613																							
							წფ	90	28	40						44							119																								
							ცხ	90	27	36						52			IV				140																								
							ნკ.ლ.	90	26	32						40			IV				108																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					980	0	0	980																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
29	4.6	31_35, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.1წბ	1	25	რც	70	23	28	IV	3	I	მკდ, C2	0.6	156			IV	1380				718																							
							ცხ	90	26	36						79			IV				363																								
							მხ.ქ.	110	26	48						33			IV				152																								
							წბ	130	25	48						32			IV				147																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	33	ცხ	150	33	68					0			10	IV			46	46																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1380	0	46	1426																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.20																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	3.1	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1ცხ1წბ+წფ	1	26	რც	110	26	36	VI	4	II	მკდ, B2	0.8	294			IV	1373			911					
							მხ.ქ.	130	25	48						43			IV				133					
							ცხ	130	27	44						59			IV				183					
							წბ	150	26	60						47			IV				146					
							წფ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1373	0	0	1373					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
31	2.3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ცხ+წფ	1	26	რც	110	24	32	VI	4	III	ბბბ, B2	0.6	222			IV	730			511					
							ცხ	130	28	40						95			IV				219					
							წფ																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	33	ცხ	150	33	64					0			10	IV			23	23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				730	0	23	753					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც2ცხ2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, კვ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
32	6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1წბ1წკ.ქ.	1	26	რც	90	24	32	V	4	II	ბბბ, B2	0.8	222			IV	2634			1332					
							ცხ	110	27	44						118			IV				708					
							წბ	130	28	60						53			IV				318					
							წკ.ქ.	90	26	32						46			IV				276					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	31	ცხ	150	31	68					0			10	IV			59	59									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1604	0	59	1663									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კვ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.15																																
35	2.7	36 და მეტი, სა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ცხ+მხ.ქ.+წფ+წბ	1	24	რც	70	23	28						216			IV													
							ცხ	70	25	32						77			IV													
							მხ.ქ.				IV	3	I	ბბბ, B2	0.6					791												
							წფ																									
							წბ																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				791	0	0	791									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
36	0.3	16_20, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ცხ1ნკ.ქ.	1	23	რც	70	21	24						93			IV													
							ცხ	90	23	28						66			IV													
							ნკ.ქ.	70	24	28	IV	3	II	მაც, B3	0.5				IV	54												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				54	0	0	54									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
107	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	საძოვარი	
0.8	ხევი	
სულ:	108	
		ნკ.მშ. 1174
		მხ.მმთ. 484
		ვრხ 342
		წფ 11499
		ცხ 5326
		ნკ.ლ. 1715
		მდგ 8
		ნკ.ბ. 801
		რც 12367
		წბ 821
		მხ.ქ. 450
		ნკ.ქ. 282
		სულ: 35269

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
3	7.9	20-30, 1751_2 ს.დ	1751_2 000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26კ.მმ.13რხ1მდგ	1	18	ვრხ	50	16	20	VI	3	II	სუბ, C3	0.3	7			IV	988			55																					
							მდგ	35	10	10						3							24																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					988	0	0	988																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ვრხ2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																												
და სხვა: k=1.15																																												
4	6.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1წფ15კ.ლ.+ვრხ	1	26	რც	110	25	36	VI	4	II	მკდ, B2	0.8	234			IV	2735			1451																					
							ცხ	130	27	40									IV																732									
							წფ	110	26	40									IV																285									
							ნკ.ლ.	110	25	36									IV																267									
							ვრხ																												0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2735	0	0	2735																				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი მკერილები																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																												
და სხვა: k=1.25																																												
5	7.5	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ15კ.ლ.+ვრხ+თლ	1	31	წფ	150	32	60	VIII	4	I	მკდ, B3	0.7	406			III	3946			3045																					
							ცხ	150	31	60									III																	503								
							ნკ.ლ.	130	31	60									III																	398								
							ვრხ																													0								
							თლ																													0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3946	0	0	3946																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ვრხ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
6	2.9	21_25, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.მმ.1ნკ.ბ.+ვრხ+მდგ	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	სუბ, C2	0.3	55			253				160					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	60					0			5	III			15	15					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					253	0	15	268				
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, მოცმ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																												
7	1.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ცხ+ვრხ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	27	48	VII	4	II	მკდ, B3	0.4	216			297				259					
							ცხ	130	28	56						32							38					
							ვრხ																0					
							ნკ.ლ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					297	0	0	297				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
							რც	90	23	28						135			IV				216					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	1.6	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ბ.	1	25	წფ	110	26	36	V	4	II	ბბბ, B3	0.5	58			IV	400			93						
				ცხ	90	24	32	30								IV	48												
				ნკ.ბ.	90	25	32	27								IV	43												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				400	0	0	400						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
9	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	26	44	VII	4	II	მოც, B3	0.5	201			IV	403			281						
				ცხ	110	24	36	60								IV	84												
				ნკ.ლ.	130	25	40	27								IV	38												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				403	0	0	403						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
10	2.2	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.მმ.1ვრხ1ნკ.ლ.	1	24	წფ	130	27	40	VII	4	II	სუბ, C3	0.5	180			III	585			396						
				ნკ.მმ.	110	21	32	39								IV	86												
				ვრხ	70	22	32	20								IV	44												
				ნკ.ლ.	110	25	36	27								IV	59												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				585	0	0	585						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ვრხ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
11	3.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2რც+ვრხ+ნკ.ბ.	1	24	წფ	130	24	40	VII	4	III	6ბბ, B3	0.7	221			IV	1281			751						
						ცხ	130	26	44	96								IV	326										
						რც	110	22	32	60								IV	204										
						ვრხ													0										
						ნკ.ბ.													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1281	0	0	1281						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
12	5.6	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ლ.+ცხ	1	27	წფ	130	26	56	VII	4	II	6ბბ, B3	0.7	201			IV	2162			1126						
						რც	110	25	40	137								IV	767										
						ნკ.ლ.	130	29	56	48								III	269										
						ცხ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2162	0	0	2162						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
13	0.5	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ნკ.ბ.+მდგ	1	25	რც	90	23	32	V	4	II	6ბბ, C3	0.2	50			IV	39			25						
						ნკ.ბ.	110	26	36	28								IV	14										
						მდგ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				39	0	0	39						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც4მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																																					
14	6.6	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ25კ.ბ.+ვრხ	1	32	წფ	150	32	64	VIII	4	I	მაც, B3	0.4	167			III	2026			1102														
				ცხ	150	33	68	82								III	541																				
				ნკ.ბ.	150	31	64	58								III	383																				
				ვრხ													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2026	0	0	2026														
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ25კ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																																					
15	2.8	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ცხ15კ.ლ.+რც	1	28	წფ	130	28	56	VII	4	II	მკდ, B3	0.3	113			III	576			316														
				ცხ	130	29	56	75								III	210																				
				ნკ.ლ.	130	27	52	18								IV	50																				
				რც													0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	2	21	რც	90	21	28	0.3					81			IV	344			227														
				წფ	90	22	28	28									78																				
				ცხ	70	21	24	14								IV	39																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				920	0	0	920														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p>																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
16	2.9	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ბ.	1	24	რც	90	22	28	V	4	III	ნბხ, B2	0.5	128			IV	701			371						
							წფ	110	26	36						86			IV			249							
							ცხ	90	23	28						28			IV			81							
							ნკ.ბ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				701	0	0	701						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
17	2.4	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.	1	30	წფ	150	31	60						196			III	705			470						
							ცხ	150	30	56						72			III			173							
							ნკ.ლ.	130	28	52						26			IV			62							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	2	21	რც	70	21	28	VIII	4	I	ნბხ, B3	0.3	70			IV	303			168						
							წფ	70	22	28						42						101							
							ცხ	70	21	24						14			IV			34							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1008	0	0	1008						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
18	0.6	21_25, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ნკ.ბ.	1	25	რც	70	24	28	IV	3	I	მაც, C3	0.4	98			IV	106			59						
							წფ	90	26	36						40						24							
							ნკ.ბ.	90	25	36						38			IV			23							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					106	0	0	106																							
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																															
19	2	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	26	რც	90	25	32	V	4	II	6ბბ, B3	0.6	176			IV	650			352																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					650	0	0	650																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
20	2.6	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	24	წფ	110	25	36	VI	3	II	წივ, B3	0.6	165			IV	804			429																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					804	0	0	804																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
21	1	11_15, ჩ.დ	1751_2 000	სადოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	სუბ, C2	0			2				2	2																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	2	2																							
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																												
22	1.4	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ+ვრხ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B3	0.7	201			IV	542			281					
							რც	90	24	32						97			IV			136						
							ცხ	90	25	36						89			IV			125						
							ვრხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					542	0	0	542				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
23	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	22	რც	90	23	60	V	4	II	ბბხ, B2	0.6	189			IV	974			662					
							წფ	90	24	36						63						221						
							ცხ	70	20	24						26			IV			91						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					974	0	0	974				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
24	1	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+ვრხ+მდგ	1	20	წფ	110	23	36	VI	3	III	ბბხ, C2	0.4	134			IV	166			134					
							ნკ.მმ.	90	17	32						32			IV			32						
							ვრხ															0						
							მდგ															0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	68					0			5	III			5	5													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				166	0	5	171													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																				
25	1	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	27	წფ	130	28	56	VII	4	II	მაც, B3	0.5	230			III	275			230													
				რც	110	25	40									IV	45													45						
				ცხ																										0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	72				0			20	IV			20	20														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				275	0	20	295													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																				
26	3.4	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ბ.	1	31	წფ	130	31	60	VII	4	I	ნბბ, B2	0.3	210			III	714			714													
				ნკ.ბ.																												IV	463			303
				რც	70	22	28																													160
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ	2	23	წფ	70	24	28																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1177	0	0	1177													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
27	1.3	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ცხ16კ.ლ.+თლ	1	29	წფ	150	30	64	VIII	4	II	6ბბ, B3	0.5	203			IV	490			264										
				ცხ	150	31	64	143								IV	186																
				ნკ.ლ.	130	27	52	31								IV	40																
				თლ													0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				490	0	0	490										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
28	0.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ლ.1ცხ16კ.მმ.	1	28	წფ	150	29	64	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.4	130			III	157			78										
				ნკ.ლ.	130	27	52	74								IV	44																
				ცხ	130	28	56	32								IV	19																
				ნკ.მმ.	90	28	32	26								IV	16																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				157	0	0	157										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ26კ.მმ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
89	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	სადოვარი	
სულ:	90	
	წფ	17830
	ცხ	3898
	ნკ.ბ.	1120
	ნკ.მმ.	592

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											ვრხ	320		
																											მდგ	24		
																											რც	5197		
																											ნკ.ლ.	1305		
																											სულ:	30286		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	2.1	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.მმ.1მდგ	1	19	წფ	170	31	68	IX	5	II	სუბ, B2	0.3	135			III	317			284	15	4				
				ნკ.მმ.	70	16	28	13									27												
				მდგ	50	10	16	3									6												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				317	0	0	317						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნკ.მმ.1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ასკ, მოცმ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
2	5.2	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ+ნკ.მმ.	1	33	წფ	150	33	68	VIII	4	I	სუბ, B2	0.6	302			III	2470			1570						
				ცხ	170	34	72	130								III	676												
				ნკ.ლ.	150	31	64	43								III	224												
				ვრხ													0												
				ნკ.მმ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.	2	21	წფ	70	21	28				0.2	67				426			348							
				ნკ.მმ.				15								78													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2896	0	0	2896						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ვრხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, მაც, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
3	0.8	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.2წფ2მდგ	1	13	ნკ.მმ.	50	13	20	III	2	III	სუბ, C3	0.3	29				39			23						
				წფ				12									10												
				მდგ				8									6												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				39	0	0	39						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ვრხ1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																														
4	4.4	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ	1	33	წფ	150	34	64	VIII	4	I	სუბ, B2	0.4	238			III	1364			1047				35	9		
						ცხ	170	34	68	43								III	189											
						ნკ.ლ.	150	31	60	29								III	128											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2ვრხ2ნკ.ლ.	2	20	წფ	70	20	24				0.2	48				330			211								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	38	წფ	170	38	88				0			15	III				66	66							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1694	0	66	1760						
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.მმ.2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																														
5	1.6	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+ვრხ	1	28	წფ	130	30	56	VII	4	I	6ბბ, C2	0.4	174			III	396			278				11	3	ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება	
						ნკ.ლ.	130	27	48	45								IV	72											
						ცხ	130	28	52	29								III	46											
						ვრხ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					396	0	0	396						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
8	6.5	21_23, 1751_2000	1751_2000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ბ.15კ.მმ.	1	29	ნკ.ბ.	150	31	68	VIII	4	II	სუბ, C3	0.2	26			IV	820			169											
							ნკ.მმ.	90	23	32						8			IV				52											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				820	0	0	820											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.მმ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ასკ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																		
9	2.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.	1	30	წფ	150	30	60	VIII	4	II	სუბ, C3	0.4	189			III	698			454	24	5									
							ცხ	150	31	64													76								III			182
							ნკ.ლ.	130	28	56													26								IV			62
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ვრხ	2	20	წფ	70	20	24	VIII	4	II	სუბ, C3	0.2	66				194			158	24	5									
							ნკ.მმ.																15											36
							ვრხ																											0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				892	0	0	892											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, მდგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
10	1.5	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ+მდგ+ნკ.ბ.	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	სუბ, C2	0.3	150			III	303			225											
							ცხ	150	30	64													52								IV			78
							მდგ																											0
							ნკ.ბ.																											0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				303	0	0	303											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მყ, მდგ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																														
11	4.7	26_30, ა	1751_2000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წკ.მმ.2წფ1ვრხ</p>	1	29	წფ	150	28	64	VIII	4	II	სუბ, C2	0.2	92			III	578			432							
				ცხ	150	29	60		31							III	146													
				წკ.მმ.	50	17	24	0.2	35								245	165												
				წფ					12									56												
				ვრხ					5					24																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					823	0	0	823						
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წკ.მმ.3წფ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ასკ, მოცმ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																														
12	3.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1წკ.ლ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2ცხ+ვრხ+რც</p>	1	32	წფ	150	33	68	VIII	4	I	მკდ, B3	0.7	420			II	2118			1638							
				ცხ	150	32	64		70							III	273													
				წკ.ლ.	150	31	68		53							III	207													
				წფ	70	18	24	0.2	56								277	218												
				ცხ					15					59																
				ვრხ										0																
				რც										0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2395	0	0	2395						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																										
13	5	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+რც	1	30	წფ	130	30	60	VII	4	I	6ბბ, C2	0.4	189			III	1470			945																			
						ცხ	150	31	64	76								III	380																							
						ნკ.ლ.	130	30	60	29								III	145																							
						რც													0																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2ცხ2რც	2	18	წფ	70	18	24						VIII	4	I	სუბ, C3				0.3							63				515			315					
						ცხ				22																							110									
						რც				18			IV	90																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1985	0	0	1985																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																										
14	2.2	26_30, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ბ.	1	32	წფ	150	33	68	VIII	4	I	სუბ, C3	0.5	276			II	785			607																			
						ცხ	150	32	60	46								III	101																							
						ნკ.ბ.	150	31	56	35								III	77																							
						წფ	70	19	24	69									152																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+ვრხ+ნკ.ლ.	2	19	ვრხ									VIII	4	I	სუბ, C3				0.2											152			0					
						ნკ.ლ.																											0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				937	0	0	937																			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
15	3.1	31_35, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ.ლ.2ცხ1რც+ვრხ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	6ბხ, B2	0.6	132			IV	1026			409						
				ნკ.ლ.	90	25	36	93								IV	288												
				ცხ	110	26	44	79								IV	245												
				რც	90	24	32	27								IV	84												
				ვრხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	68				III	0			10			31	31							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1026	0	31	1057					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
16	3.5	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაც, B3	0.2	75			IV	452			263						
				ცხ	130	28	52	30								IV	105												
				ნკ.ლ.	110	27	52	24								IV	84												
				ნკ.ლ.	70	17	24	26									91												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნკ.ლ.3ვრხ2წფ+ცხ	2	17	ვრხ				VII	4	II	მაც, B3	0.2					197			60						
				წფ				17									46												
				ცხ				13									0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					649	0	0	649					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																														
17	6.2	31_35, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ლ.1ვრხ+ნკ.მმ.	1	23	წფ	110	27	36	VI	3	II	მაყ, B2	0.3	86			IV	942	0	0	533							
						ცხ	70	23	28	32								IV	198											
						ნკ.ლ.	70	22	28	24									149											
						ვრხ	50	20	24	10								IV	62											
						ნკ.მმ.													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					942	0	0	942						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.მმ.2ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, ჭნჭ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																														
18	4.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	1	30	წფ	130	30	60	VII	4	I	მკდ, B3	0.5	236			III	1575	0	44	1038							
						ცხ	130	29	56	84								III	370											
						ნკ.ლ.	150	31	68	38								III	167											
						ნკ.ბ.													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	21	წფ	70	21	24	0.2				369	53					0	44	233							
						რც				31									136											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	37	წფ	170	37	92	0			10	III				44	44										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1944	0	44	1988						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
და სხვა: k=1.25																																
19	1.9	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ცხ2ნკ.ლ.+თლ+წბ	1	31	წფ	150	30	60	VIII	4	II	მკდ, B3	0.3	122		III	426			232										
							ცხ	150	31	64						57		III				108										
							ნკ.ლ.	150	31	64						45		III				86										
							თლ															0										
							წბ															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნრც3წფ1ცხ	2	23	რც	70	21	28	0.3	70		III	253			133														
							წფ	70	23	28		45						86														
							ცხ	90	24	32		18		IV				34														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				679	0	0	679									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
20	2.5	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ცხ1რც1ნკ.ლ.+წბ	1	30	წფ	130	30	56	VII	4	I	ნბბ, B3	0.7	284		III	1309			710										
							ცხ	150	33	64						149		III				373										
							რც	110	26	44						37		IV				93										
							ნკ.ლ.	130	31	60						53		III				133										
							წბ															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	37	წფ	170	37	84	0			15	III			38														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1309	0	38	1347									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					557	0	0	557																																				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																												
23	8.2	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1წფ1ნკ.ლ.+მხ.ქ.	1	26	რც	110	24	32	VI	4	III	მკდ, B2	0.8	222			IV	3485			1820																																					
							ცხ	110	26	40								III	902																																									
							წფ	90	25	36									361																																									
							ნკ.ლ.	110	27	40								IV	402																																									
							მხ.ქ.												0																																									
							წფ	150	33	68						9	32	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ცხ2ნკ.ლ.	0													10	III		164																									
							ცხ	150	32	64																																										7	III	57						
							ნკ.ლ.	150	30	60																																										3	III	25						
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								3485	0	164	3649																										
							გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																												
უბნის თავისებურებანი:																																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																												
24	0.9	16_20, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.2მხ.მმთ.2ვრხ+წფ+მდგ	1	16	ნკ.მმ.	70	16	28	IV	2	III	სუბ, C2	0.4	46				70			41																																					
							მხ.მმ თ.												14																																									
							ვრხ												15																																									
							წფ												0																																									
							მდგ												0																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					70	0	0	70																			
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წკ.მმ.2მხ.მმთ.2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																											
25	0.5	31_35, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წკ.მმ.2მხ.მმთ.1მდგ	1	17	წკ.მმ.	70	17	28	IV	2	III	6ბბ, B2	0.3	55				39				28																			
				მხ.მმ																				16														8					
				მდგ																				6														3					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წყ	9	26	წყ	150	26	40					0			3	IV				2	2																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					39	0	2	41																			
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																											
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წკ.მმ.2მდგ2წყ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ჟოლ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																											
26	4.7	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1წყ1წკ.ლ.	1	23	რც	90	24	32	V	4	II	6ბბ, B2	0.5	139			IV	1133				653																			
				ცხ			90	23	28															55									IV					259					
				წყ			70	21	24															22														103					
				წკ.ლ.			90	24	36															25									IV					118					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წყ2ცხ1წკ.ლ.	2	32	წყ	150	33	68						105			III	753				494																			
				ცხ			150	32	64						40			III														188											
				წკ.ლ.			150	31	64						15			III														71											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1886	0	0	1886																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წყ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ჟნქ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																		
27	2	16_20, ს.ა	1751_2_000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 7წფ2ნკ.მმ.1მხ.მმთ.	9	19	წფ	110	24	40	VI	3	III	ნბხ, C2	0			3	IV				6											
							ნკ.მმ.	70	17	32								2				12	4											
							მხ.მმ თ.	110	16	40								1	IV				2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	12	12										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																																		
28	6.6	31_35, ს.ა	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+ვრხ+ნკ.მმ.	1	29	წფ	110	27	48	VI	3	II	მაც, B2	0.3	121			III	1235			799											
							ნკ.ლ.	130	29	52													40								III			264
							ცხ	130	30	56													26								III			172
							ვრხ																											0
							ნკ.მმ.																											0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც2წფ2ცხ+ვრხ	2	20	რც	70	18	20					54			IV	686			356												
							წფ	70	21	28				25										165										
							ცხ	70	20	24				25			IV							165										
							ვრხ																	0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1921	0	0	1921										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p>																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																										
29	0.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ცხ+ვრხ	1	26	რც	90	25	32	V	4	II	6ბბ, B3	0.6	176			IV	298			158																			
						წფ	110	27	44														72									III				65						
						ცხ	110	26	40														83									III				75						
						ვრხ																														0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	68					0			10	III			9	9																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					298	0	9	307																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																										
30	4.3	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ცხ1ნკ.ლ.+თლ	1	31	წფ	150	32	60	VIII	4	I	6ბბ, B2	0.3	131			III	1010			563																			
						ცხ	150	30	60														81									III				348						
						ნკ.ლ.	150	31	64														23									IV				99						
						თლ																														0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნკ.მმ.2ვრხ2რც	2	17	ნკ.მმ.	70	16	24					0.4	57						245																				
						ვრხ									21							90																				
						რც									29				IV			125																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1470	0	0	1470																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.3ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
33	2.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ	1	27	ცხ	110	26	44	VI	3	II	მკდ, B2	0.8	55			III	1181			138								
				ნკ.ლ.	110	29	48	55								IV	138														
				ვრხ													0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1181	0	0	1181								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
34	0.3	31_35, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ	1	28	წფ	110	28	44	VI	3	II	ბბხ, B2	0.2	120			III	36			36								
				მდგ																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				36	0	0	36								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																															
35	9.5	36 და მეტი, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	52	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	312			III	4798			2964								
							რც	90	26	36						126							IV								1197
							ცხ	130	29	56						67							IV								637
							თლ																								0
							ნკ.ლ.																								0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ცხ	9	34	წფ	170	34	88				0			10	III			95										
				ცხ	170	34	96			5					III	48															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4798	0	143	4941								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
36	4.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ქ.+წფ	1	27	რც	90	26	36	V	4	I	მკდ, B2	0.8	294			IV	1957			1264			65	13		
							მხ.ქ.	130	27	48						49			IV			211							
							ცხ	110	28	40						63			IV			271							
							ნკ.ქ.	90	27	36						49			IV			211							
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1957	0	0	1957					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
37	1.6	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ცხ1ნკ.ლ.+წფ+წბ	1	30	რც	130	27	44	VII	5	II	6ბბ, B2	0.4	132			IV	462			211						
							ცხ	150	33	64						128			III			205							
							ნკ.ლ.	150	30	64						29			III			46							
							წფ															0							
							წბ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2ცხ	2	22	რც	70	21	24					0.3	93			IV	202			149						
							ცხ	90	23	28						33			IV			53							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					664	0	0	664					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
38	4.2	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1ცხ16კ.ქ.+წბ	1	25	რც	70	24	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.6	186			IV	1218			781	63	13					
							მხ.ქ.	110	26	48						33			IV				139							
							ცხ	90	26	36						40			IV				168							
							ნკ.ქ.	90	25	32						31			IV				130							
							წბ																0							
							წბ																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წბ	9	30	ცხ	150	31	76	VII	5	II	6ბბ, B2	0			10	IV	63										
წბ	150	29	72						5	IV						21														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1218	0	63	1281							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																														
39	2.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.15კ.ლ.	1	29	რც	130	28	48	VII	5	II	6ბბ, B2	0.4	138			IV	614			317							
							ცხ	130	31	60						76			IV				175							
							მხ.ქ.	130	27	56						25			IV				58							
							ნკ.ლ.	130	29	52						28			IV				64							
							რც	70	21	24						81			IV				186							
							ცხ	70	23	28						33			IV				76							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2ცხ1მხ.ქ.	2	21	მხ.ქ.	90	20	28	VII	5	II	6ბბ, B2	0.3				IV	287										
რც	70	21	24				81			IV						186														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				901	0	0	901							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
135	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
2	სადოვარი	
სულ:	137	

წფ	20895
ნკ.მმ.	727
მდგ	38
ცხ	9695
ნკ.ლ.	3902
ვრხ	324
ნკ.ბ.	264
რც	11765
წბ	30
მხ.ქ.	433
მხ.მმთ.	22
ნკ.ქ.	341
სულ:	48436

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	1.7	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.მმ.3მმ.მმთ.+ვრხ+მდგ	1	10	ნკ.მმ.	35	10	12	II	1	III	სუბ, B2	0.2	15			36				26							
							მმ.მმთ.									6			36					10						
							ვრხ												36					0						
							მდგ												36					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			36	0	0	36								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 66კ.მმ.3მმ.მმთ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მოცმ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
2	7.6	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ.მმ.2მმ.მმთ.25კ.ლ.1წფ+ვრხ	1	21	ნკ.მმ.	90	22	28	V	3	III	სუბ, C2	0.6	122		IV	1785				927							
							მმ.მმთ.	110	17	36						32		IV	1785				243							
							ნკ.ლ.	110	23	32						52		IV	1785				395							
							წფ	90	23	32						29			1785				220							
							ვრხ												1785				0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2ცხ	2	33	წფ	150	33	64					0.2	115		III	1163				874							
							ცხ	150	32	68						38		III	1163				289							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2948	0	0	2948								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 66კ.მმ.2წფ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემაღგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
							წფ	150	31	64						141		III				917								
				კორომი თესლითი წარმოშობის			ნკ.ლ.	150	30	60						41		III				267								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
3	6.5	31_35, ს	1751_2000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+მხ.მმთ.	1	31	ცხ	150	32	68	VIII	4	I	სუბ, C2	0.3	29			III	1373			189																				
							მხ.მმთ.																																				
							ნკ.მმ.	70	17	24																																	
							მხ.მმთ.																																				
							ვრხ																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნკ.მმ.2მხ.მმთ.2ვრხ+წფ	2	17	წფ							0.3	48					514			312																				
															14								91																				
															17								111																				
																							0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1887	0	0	1887																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																											
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.3წფ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, მაც, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																											
4	1.1	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.3მხ.მმთ.+ვრხ	1	16	ნკ.მმ.	50	16	24	III	2	II	სუბ, C2	0.3	48				76				53																			
							მხ.მმთ.																																				
							ვრხ																											0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				76	0	0	76																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																											
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.3მხ.მმთ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ასკ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																											
5	1.6	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.4მხ.მმთ.+მდგ	1	17	ნკ.მმ.	70	17	28	IV	2	III	სუბ, C2	0.4	63				168				101																			
							მხ.მმთ.																																				
							მდგ																											0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				168	0	0	168																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2311	0	0	2311																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
8	0.5	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2ნკ.მმ.+ვრხ+მდგ	1	22	წფ	90	23	36	V	2	II	მაც, B2	0.2	50				50			25																								
							ცხ															17																									
							ნკ.მმ.									15						8																									
							ვრხ															0																									
							მდგ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					50	0	0	50																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ცხ2ნკ.მმ.2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
9	2.9	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+მდგ	1	31	წფ	150	32	64	VIII	4	I	ბბხ, B3	0.5	254			III	1091			737																								
							ნკ.ლ.	150	29	60						69			III			200																									
							ცხ	150	33	68						53			IV			154																									
							მდგ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1091	0	0	1091																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	9.7	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ+რც	1	29	ცხ	150	31	68	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.7	133			IV	4801			1290						
				ნკ.ლ.	150	27	52	43								III	417												
				ვრხ													0												
				რც													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4801	0	0	4801						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
14	6.9	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ1რც1თლ1ნკ.ლ.	1	30	წფ	150	31	60	VIII	4	I	მკდ, B2	0.8	280			III	4133			1932						
				ცხ	150	32	64	160								III	1104												
				რც	90	26	36	42								IV	290												
				თლ	150	31	64	60								IV	414												
				ნკ.ლ.	130	30	60	57								III	393												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4133	0	0	4133						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2თხმ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
15	15	36 და მეტი,	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ლ.+თლ	1	31	წფ	150	30	56	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.5	203			III	5595			3045						
				ცხ	150	31	60	95								III	1425												
				ნკ.ლ.	150	31	60	75								III	1125												
				თლ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5595									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2თხმ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.დ		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3ცხ2რც	2	23	წფ	90	23	28					0.3	75				2280			1125						
							ცხ								50							750							
							რც								27				IV				405						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7875	0	0	7875						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
16	5.8	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ლ.1რც	1	27	წფ	110	26	44					0.4	106			III	1346			615						
							ცხ	130	28	56						58			III			336							
							ნკ.ლ.	110	29	56						51			III			296							
							რც	90	24	36	VI	3	II	მაც, C2		17			IV			99			87	17			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	33	წფ	170	33	88					0			10	III			58							
							ცხ	170	33	92								5	III			29							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1346	0	87	1433						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
17	9	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	27	წფ	110	27	40					0.8	240			III	4185			2160						
							რც	90	25	36						117			IV			1053							
							ცხ	110	27	40	VI	3	II	მკდ, B2		59			III			531							
							ნკ.ლ.	110	27	40						49			IV			441							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4185	0	0	4185																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
18	1.2	21_25, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.	1	25	რც	70	23	28	IV	3	I	ბბხ, C2	0.6	166			IV	308			199																									
						წფ	90	26	36														91													109												
						მხ.ქ.																														0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					308	0	0	308																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
19	7.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	27	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაც, B2	0.4	156			IV	1942			1217																									
							რც	110	26	44									IV				491																									
							ცხ	130	27	48									IV				234																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2წფ	2	21	რც	70	20	28	0.2	58			IV	592																																
							წფ	70	21	24																								140														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	31	ცხ	170	31	68	0			10	IV																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2534	0	78	2612																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																
და სხვა: k=1.25																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
20	2.5	21_25, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.1ცხ	1	25	რც	70	23	28	IV	3	I	6ბბ, C2	0.6	119			IV	676			298																		
				წფ	90	26	32	91																											228						
				მხ.ქ.	110	23	40	24																					IV							60					
				ცხ	90	26	36	36																					IV							90					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				676	0	0	676																		
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																									
და სხვა: k=1.10																																									
21	1.5	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	26	წფ	90	26	36	V	2	I	6ბბ, B3	0.6	276			IV	509			414																		
				რც				63																											95						
				ცხ																															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				509	0	0	509																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
22	7.8	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ქ.+წბ	1	25	რც	70	24	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.6	133			IV	2340			1037																		
				წფ	90	26	32	99																											772						
				ცხ	90	25	32	37																					IV						289						
				ნკ.ქ.	90	25	32	31																					IV						242						
				წბ																															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2340	0	0	2340																		
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
23	1.5	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ბ.+თხმ	1	26	წფ	90	26	36	V	2	I	ნბხ, B3	0.6	159				471			239			11	3		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
24	1	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+თხმ+ნკ.ქ.	1	24	რც	70	23	28	IV	3	I	ნბხ, B3	0.6	166			IV	256			166			7	2		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
<p>წფ 90 25 32</p> <p>152</p> <p>334</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
25	2.2	26_30, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	25	რც				V	2	II	ბბბ, C3	0.6	81				651			178		22	7			
							ცხ									35			IV	651			77						
							ნკ.ქ.									28				651	0	0	651						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				651	0	0	651						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
115	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
3	ხევი	
სულ:	118	
	ნკ.მმ.	1870
	მხ.მმთ.	434
	ვრხ	301
	ნკ.ლ.	4788
	წფ	24401
	ცხ	7669
	რც	4894
	თლ	414
	მხ.ქ.	60
	ნკ.ქ.	304
	ნკ.ბ.	48
	სულ:	45183

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	1.9	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.მმ.+ვრხ	1	23	წფ	110	26	40	VI	3	II	სუბ, C2	0.4	127			IV	368			241			19	6			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	84					0			10	III			19	19							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				368	0	19	387							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ცხ1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														
2	0.6	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+ვრხ	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C2	0.2	77				57			46			4	1			
							ნკ.მმ.									18						11								
							ცხ															0								
							ვრხ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				57	0	0	57							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაც, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														
3	1.9	31_35, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	ბბბ, B2	0.5	126				468			239							
							რც									67						127								
							ცხ									26			IV			49								
							ნკ.ლ.									28			IV			53								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
							ნკ.ქ.																0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	170	29	68					0			5	IV			19	19																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				779	0	19	798																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ვრხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
6	0.7	36 და მეტი	1251_1 500	ჩამონაშალი																																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი:																																															
ქვეტყე:																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
7	6.4	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2ნკ.ლ.+რც	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.3	98			III	1433				627																							
							ცხ	150	30	64						81			III					518																							
							ნკ.ლ.	150	31	60						45			III					288																							
							რც																	0																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც2წფ2ცხ1ვრხ	2	22	რც	70	21	28	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.3	58			IV	832					371																						
							წფ	70	23	28						30									192																						
							ცხ	70	21	24						29			IV						186																						
							ვრხ	70	23	28						13			IV						83																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2265	0	0	2265																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
მოზარდი:																																													
ქვეტყე:																																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																													
8	1.5	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ვრხ+მდგ	1	22	რც	90	20	28	V	4	III	6ბბ, B2	0.5	109			IV	299			164																						
							წფ	90	23	28													50													75									
							ვრხ	70	22	32													40									IV				60									
							მდგ																													0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	28	წფ	150	28	60	V	4	III	6ბბ, B2	0			6	III				9																						
							ცხ	150	27	56												4	IV									15	6												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					299	0	15	314																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ასკ, მაყ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																													
9	0.4	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	მაყ, B2	0.2	105				42			42																						
							რც																														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					42	0	0	42																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																													
10	0.8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ2წკ.ლ.1წფ	1	26	რც	110	25	36	VI	4	II	6ბბ, B2	0.6	146			IV	264			117																						
							ცხ	110	26	44													83										IV				66								
							წკ.ლ.	90	26	40													69										IV				55			6	2				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							წფ	90	25	32						33							26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				264	0	0	264						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
11	1.1	36 და მეტი, სა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	22	რც	90	20	24						178			IV				196						
							ცხ	110	24	32						84			IV				92						
							ნკ.ქ.	70	22	24	V	4	III	წივ, B2	0.7	30				321				33					
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				321	0	0	321						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3ცხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
12	4.1	21_25, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ	1	26	წფ	110	26	36						152			IV				623						
							რც	90	23	28						71			IV				291						
							ცხ	110	26	36						36			IV				148						
							ნკ.ლ.	110	27	44	VI	3	II	ბბხ, C2	0.6	32			IV	1193				131					
							ვრხ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	80					0			10	III			41	41						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1193	0	41	1234						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																																	
13	4.5	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.ლ.1ცხ1რც+ვრხ	1	29	წფ	130	28	52	VII	4	II	6ბბ, B2	0.4	150			III	1184				675									
							ნკ.ლ.	130	30	56											57			III				257					
							ცხ	130	29	56											34			III				153					
							რც	110	27	48											22			IV				99					
							ვრხ																					0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4რც1ცხ	2	21	წფ	70	21	24	VI	3	II	6ბბ, B3	0.5	66				577				297									
							რც												47								212						
							ცხ												15					IV				68					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1761	0	0	1761									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																	
14	0.9	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ვრხ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	6ბბ, B3	0.5	193			IV	233				174									
							რც	90	23	32											65			IV				59					
							ვრხ																					0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					233	0	0	233									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
15	0.9	31_35, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.+ცხ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	6ბბ, B2	0.6	199			IV	279			179	6	2				
				რც	90	24	32	80								IV	72												
				ნკ.ლ.	90	25	36	31								IV	28												
				ცხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				279	0	0	279						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
16	0.3	26_30, ს.ა	1501_1750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	წივ, C2	0			2				1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	1	1						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
17	3.7	36 და მეტი, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	25	რც	90	24	28	V	4	II	მკდ, B2	0.7	227			IV	1299			840						
							წფ	110	25	36						39			IV				144						
							ცხ	90	25	36						45			IV				167						
							ნკ.ლ.	90	26	36						40			IV				148						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	68				0			10	III			37	37							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1299	0	37	1336						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29											
და სხვა: k=1.25																																							
18	1.9	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ცხ+წფ+ნკ.ქ.	1	23	რც	70	22	28	IV	3	I	ნბხ, B2	0.5	170			IV	437			323	19	6														
							ცხ	90	24	28									IV		60											114							
							წფ																									0							
							ნკ.ქ.																									0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნკ.ლ.2ცხ1წფ	2	29	ნკ.ლ.	130	30	56	IV	3	I	ნბხ, B2	0.2	100			III	276			190	19	6														
							ცხ	130	28	56									IV		32											61							
							წფ	150	29	56									III		13											25							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				713	0	0	713																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი:																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																							
და სხვა: k=1.25																																							
19	1.5	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	მყ, B2	0.5	139			IV	385			209																
							წფ	110	26	36									IV		58											87							
							ცხ	110	26	36									IV		34											51							
							ნკ.ლ.	90	24	32									IV		25											38							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				385	0	0	385																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																							
და სხვა: k=1.25																																							
		36 და მეტი, ა	1251_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	90	24	32						227			IV			545																	
							მხ.ქ.	110	25	36						75			IV			180																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
20	2.4	მეტი, ს.დ	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ+ვრხ	1	25	ცხ	90	25	36	V	4	II	მკდ, B2	0.7	45			IV	833			108		24	7			
							ვრხ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				833	0	0	833						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
21	4.7	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+მხ.ქ.+ვრხ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	90	25	36	V	2	II	6ბბ, C2	0.6	182				1415			855						
							რც									81													
							ცხ									38			IV										
							მხ.ქ.																						
							ვრხ																						
							ნკ.ლ.																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	68					0			10	III			47	47						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1415	0	47	1462						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
22	1.6	31_35, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	26	რც	90	24	28	V	4	II	მაც, B2	0.5	155			IV	386			248						
							წფ	110	27	36						86			IV				138						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				386	0	0	386						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																																								
23	2.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ	1	25	რც	90	24	28	V	4	II	6ბბ, B2	0.6	167			IV	711			401																	
				მხ.ქ.	110	24	36																60								IV				144					
				წფ	90	26	32																69												166					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	30	ცხ	150	30	68					0			10	IV			24	24																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					711	0	24	735																
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																								
24	3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ქ.+წფ	1	22	რც	90	22	28	V	4	III	6ბბ, B2	0.6	153			IV	792			459																	
				მხ.ქ.	110	24	36																60								IV				180					
				ცხ	70	21	28																29								IV				87					
				ნკ.ქ.	70	20	24																22												66					
				წფ																															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					792	0	0	792																
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																								
							წფ	90	23	28						115						403																		
							რც									62						217																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
25	3.5	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ქ.	1	24	მხ.ქ.				V	2	II	ნბხ, C2	0.5	25			IV	806			88		35	11			
							ცხ									28			IV				98						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				806	0	0	806						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
26	6.8	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+მხ.ქ.	1	25	წფ	110	26	92						166			IV				1129						
							რც	90	24	32						80			IV				544						
							ცხ	110	25	36	VI	3	II	ნბხ, C2	0.6	37			IV	2149			252						
							ნკ.ლ.	90	26	36						33			IV				224						
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2149	0	0	2149						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მწქ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
27	0.1	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მდგ	1	18	რც	70	17	20	IV	3	III	მაც, A2	0.2	42			IV	6			4						
							წფ	70	19	20						23							2						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6	0	0	6						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, მწქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
28	5.1	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2მხ.ქ.1წფ1ცხ+წბ	1	25	რც	90	24	28	V	4	II	მკდ, C2	0.8	222			IV	2045			1132	51	15				
				მხ.ქ.	110	25	40	86								IV	439												
				წფ	70	24	28	42									214												
				ცხ	90	25	36	51								IV	260												
				წბ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	29	ცხ	150	29	64				0			10	III			51	51							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2045	0	51	2096					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
29	7.6	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3მხ.ქ.1ცხ+წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	23	რც	70	22	28	IV	3	I	6ბბ, C2	0.6	147			IV	2014			1117	76	23				
				მხ.ქ.	110	24	36	86								IV	654												
				ცხ	90	23	36	32								IV	243												
				წფ													0												
				ნკ.ქ.													0												
				წბ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2014	0	0	2014					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.20																													
30	2.3	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+წფ+ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	23	რც	70	22	28						208			IV	720			478			23	5		
							მხ.ქ.	110	24	32						105			IV			242							
							წფ															0							
							ცხ				IV	3	I	6ბბ, B2	0.7					720			0						
							ნკ.ქ.															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				720	0	0	720						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ცხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
31	0.3	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მდგ	1	18	რც	70	17	24						105			IV	48			32						
							წფ	70	18	20						53			IV			16							
							მდგ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				48	0	0	48						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
32	0.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	17	24						105			IV	95			63						
							წფ	70	18	20						53			IV			32							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				95	0	0	95						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
33	0.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	მაყ, B3	0.6	108			IV	36			22						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				36	0	0	36						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
79	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	საძოვარი	
0.7	ჩამონამალი	
სულ:	80	

წფ	6933
ცხ	3079
ნკ.მმ.	49
ვრხ	402
რც	9592
ნკ.ლ.	1412
ნკ.ქ.	99
მხ.ქ.	1927
სულ:	23493

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	5.7	31_35, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ბ.+ცხ	1	29	წფ	150	29	56	VIII	4	II	სუბ, B3	0.4	200		III	1425				1140										
				ნკ.ბ.	130	28	52	50		III						285																	
				ცხ												0																	
				წფ	70	19	24	36								205																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4ნკ.მმ.1ვრხ+მდგ	2	19	ნკ.მმ.				VIII	4	II	სუბ, B3	0.2	25			382				143										
				ვრხ				6								34																	
				მდგ												0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1807	0	0	1807													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.მმ.2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.20																																	
2	6.7	31_35, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თლ+ნკ.მმ.+ნკ.ლ.	1	31	წფ	150	31	60	VIII	4	I	მკდ, B3	0.8	538		III	3605				3605										
				ცხ												0																	
				თლ												0																	
				ნკ.მმ.												0																	
				ნკ.ლ.												0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3605	0	0	3605													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.20																																	
							წფ	150	32	60								174			III								922				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
3	5.3	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ლ.	1	31	ცხ	150	30	60	VIII	4	I	6ბბ, B3	0.4	72			III	1622			382										
			ნკ.ლ.	150	31	60	60		III	318																							
			რც	70	19	24	24		IV	270																							
			წფ	70	22	24	24			223																							
			ცხ	70	23	28	28		IV	175																							
			ვრხ							0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2290	0	0	2290										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
4	10.4	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ლ.+მხ.ქ.+ვრხ	1	25	რც	90	23	28	V	4	II	მკდ, B2	0.6	149			IV	2912			1550			135	31						
			წფ	110	26	36	36		IV	655																							
			ცხ	90	26	36	36		IV	395																							
			ნკ.ლ.	90	25	36	36		IV	312																							
			მხ.ქ.							0																							
			ვრხ							0																							
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	64						0			10	III		104	104											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2912	0	104	3016										
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.15																												
5	10.6	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+ვრხ+ნკ.ქ.	1	26	რც	90	24	32	V	4	II	მკდ, B2	0.6	179			IV	3031			1897					
							წფ	110	28	48						69			IV			731						
							ცხ	90	26	36						38			IV			403						
							ვრხ															0						
							ნკ.ქ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	68					0			10	III			106	106					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3031	0	106	3137					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
6	8.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	1	33	წფ	150	33	60	VIII	4	I	სუბ, B3	0.8	600			III	5100			5100			85	26	
							ცხ															0						
							რც															0						
							ნკ.ლ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5100	0	0	5100					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
7	8.3	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+თლ	1	31	წფ	150	33	64	VIII	4	I	ბბბ, B3	0.7	420			III	4416			3486					
							ცხ	130	29	56						59			III			490						
							ნკ.ლ.	150	31	60						53			III			440						
																									166	25		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
		ს.დ	000				თლ																0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	38	წფ	190	38	92					0			20	III			166	166										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4416	0	166	4582										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
8	5.5	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1ცხ1ვკ.ქ.	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	6ბბ, B3	0.7	227			IV	1942				1249									
							წფ	90	26	36												40						220					
							ცხ	110	26	36												48			IV			264					
							ნკ.ქ.	90	25	32												38			IV			209					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	60					0			10	III			55	55										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1942	0	55	1997										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
9	0.5	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	23	რც	70	22	24	IV	3	I	6ბბ, C3	0.4	95			IV	73				48									
							წფ	70	24	32												50						25					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	0	73										
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+ვრხ+თლ	1	26	რც	90	24	32	V	4	II	მკდ, B2	0.8	259			IV	2460			1554						
							წფ	110	27	40						96			III				576						
							ცხ	90	26	36						55			IV				330						
							ვრხ																0						
							თლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2460	0	0	2460						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
11	4.9	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+თლ	1	32	წფ	150	32	60	VIII	4	I	ნბხ, B3	0.5	254			III	1887			1245						
							ნკ.ლ.	150	31	60						75			III				368						
							ცხ	150	34	60						56			IV				274						
							თლ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2ცხ+თლ+ნკ.ლ.	2	23	წფ	90	23	28					0.2	80				500			392						
							ცხ									22							108						
							თლ																0						
							ნკ.ლ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2387	0	0	2387						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
12	4.6	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	ბბბ, B3	0.7	227			IV	1638			1044																			
				წფ	110	26	36									IV																										
				ცხ	90	26	36									IV																				221						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	60					0			10	III			46	46																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1638	0	46	1684																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																										
13	7.7	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.	1	32	წფ	150	34	60	VIII	4	I	მკდ, B3	0.5	271			III	3150			2087																			
				ცხ	150	32	60									III																			770							
				ნკ.ლ.	150	31	64									III																			293							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ბ.	2	25	რც	90	24	32	VIII	4	I	მკდ, B3	0.3	83			IV	1170			639																			
				წფ	90	26	36																												531							
				ცხ																															0							
				ნკ.ბ.																															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4320	0	0	4320																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																										
14	1.1	36 და მეტი, 750	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	26	რც	90	24	32	V	4	II	ბბბ, B3	0.6	222			IV	323			244																			
				წფ	110	27	36									IV																				79						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ბ.													1098	0	0	1098							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1098	0	0	1098							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
17	3.4	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+ვრხ+ნკ.ბ.	1	27	რც	110	25	36	VI	4	II	ნბხ, B3	0.7	239		IV	1299	813										
							წფ	130	29	48						91		IV		309										
							ცხ	110	27	40						52		IV		177										
							ვრხ													0										
							ნკ.ბ.													0										
							წფ	170	32	68								10		II										
ცხ	170	36	84			5	III	17																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1299	0	51	1350							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, ჟნქ, კვ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
18	6.6	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	წივ, B3	0.8	312		III	3543	2059										
							ცხ	130	29	56						134		III		884										
							რც	110	26	40						42		IV		277										
							ნკ.ლ.	130	27	52						49		III		323										
							წფ	170	36	88								20		II										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3543	0	132	3675										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
19	5.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ვკ.ლ.1ცხ	1	31	წფ	150	32	64	VIII	4	I	6ბბ, B3	0.6	305			II	2626			1800											
							ნკ.ლ.	130	29	56									83												III			490
							ცხ	150	31	60									57												III			336
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	21	წფ	70	21	24	VIII	4	I	6ბბ, B3	0.2	53				496			313											
							რც												31															183
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3122	0	0	3122										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
20	3.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ბ.+ცხ	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	6ბბ, B3	0.7	227			IV	1073			704											
							წფ	90	26	36									81															251
							ნკ.ბ.	90	25	32									38												IV			118
							ცხ																											0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1073	0	0	1073										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი მკვირვლები																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
							რც	70	23	28						158			IV			174												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
21	1.1	36 და მეტი, ღ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	24	წფ	70	24	32	IV	3	I	6ბბ, B2	0.5	79			261			87																						
						ცხ																																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ნკ.ბ.	9	29	ნკ.ბ.	130	29	60												0									5	III			6	6								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				261	0	6	267																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, ქნქ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																												
22	11.3	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.+ცხ	1	29	წფ	130	30	56	VII	4	I	6ბბ, B3	0.4	162			2893			1831																						
						რც	110	27	48																											746								
						ნკ.ლ.	130	29	52																											316								
						ცხ																														0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც2წფ2ცხ	2	23	რც	90	23	28					0.3	81			1650			915																						
						წფ	70	24	28																						362													
						ცხ	90	23	28																						373													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	36	წფ	170	36	88				0			15	III			170	170																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4543	0	170	4713																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																								
							ბლწ																0																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წვ	9	30	წვ	150	30	60					0			5	III			4	4																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				224	0	4	228																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წვ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, სრ, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																				
და სხვა: k=1.25																																																				
26	8.2	36 და მეტი, ღ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ4რც+ცხ+თლ+ნკ.ქ.	1	26	წვ	90	26	36						242																																				
							რც									147																																				
							ცხ																																													
							თლ																																													
							ნკ.ქ.																																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წვ	9	32	წვ	170	32	64					0			10	III			82	82																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3189	0	82	3271																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წვ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																				
და სხვა: k=1.25																																																				
27	7.7	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წვ1ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	26	რც	90	25	36						234				IV																																
							წვ	110	27	40						144				IV																																
							ცხ	90	26	36						55				IV																																
							ბლწ																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3335																																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წვ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																				
და სხვა: k=1.25																																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3335	0	0	3335							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
28	0.5	11_15, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	25	რც	70	24	28							130			IV				65						
							წფ	90	26	32	IV	3	I	6ბბ, C3	0.5		69				100				35					
							ნკ.ქ.																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				100	0	0	100							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																														
29	1.2	21_25, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	23	წფ	90	24	32							139							167						
							რც										98							118						
							ნკ.ქ.				V	2	II	6ბბ, C3	0.6		22				311				26		5			
							ცხ																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				311	0	0	311							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																														
							რც	70	23	24							199			IV				179						
							წფ	90	25	28							61							55						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
30	0.9	20_30, 1001_1 ს.ა	250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	ცხ				IV	3	I	6ბბ, C2	0.6					234			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				234	0	0	234						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
31	3.3	11_15, 751_10 ს.ა	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წფ+ნკ.ქ.	1	23	თხმ	45	24	28						151			IV				498						
							რც	50	21	24						37			IV				122						
							წფ	50	23	24	V	4	სა	6ბბ, B3	0.6	24			IV	699			79						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				699	0	0	699						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
32	3.3	26_30, 1001_1 ჩ.დ	250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ვრხ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	70	24	28						203							670						
							რც									77							254						
							ცხ				IV	2	I	6ბბ, B3	0.6					924			0		33	10			
							ვრხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				924	0	0	924						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფედელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																			
33	4.5	36 და მეტი, ღ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+ცხ+ბლწ	1	23	რც	70	22	28	IV	3	I	6ბხ, B3	0.6	153			IV	1252			689												
						წფ	70	24	28	95																									428
						ნკ.ქ.	70	24	28	30																									135
						ცხ																													0
						ბლწ																													0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	29	ცხ	130	29	52					0			10	IV			45	45												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1252	0	45	1297											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			
34	3.2	36 და მეტი, ღ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	მკდ, C2	0.6	194			IV	954			621												
						წფ	90	26	32	104																									333
						მხ.ქ.																													0
						ნკ.ქ.																													0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					954	0	0	954											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			
		36 და მეტი, ღ	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	23	28						221			IV			972													
							წფ	90	25	28						116						510													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
35	4.4	მეტი, 1001-1500	250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	24	მხ.ქ.				IV	3	I	მკდ, B2	0.7					1482			0						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1482	0	0	1482						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
36	4.1	26_30, 31_35	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	100			IV	726	0	0	410						
							წფ	70	21	24						60							246						
							ნკ.ქ.	70	20	24						17							70						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				726	0	0	726						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
37	2.3	11_15, 16_20	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ	1	23	რც	70	23	28	IV	3	I	6ბბ, B3	0.5	126			IV	412	0	0	290						
							თხმ	50	21	24						30							69						
							წფ	70	26	32						23							53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				412	0	0	412						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
38	2.1	11_15, 16_20	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B3	0.5	73			IV	332	0	0	153						
							თხმ	70	21	24						45							95						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ			წფ	70	23	28						40						84							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				332	0	0	332						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნთხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
178	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	178	
		წფ 36930
		ნკ.ბ. 403
		ცხ 6227
		ნკ.მმ. 143
		ვრხ 34
		ნკ.ლ. 3108
		რც 21711
		ნკ.ქ. 475
		თხმ 662
		სულ: 69693

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																								
1	5.5	31_35, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.2მხ.მმთ.1ვრხ+წფ	1	14	ნკ.მმ.	55	14	24	III	2	III	სუბ, B2	0.5	63			507				347																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ცხ2მხ.მმთ.	9	27	წფ	170	27	88					0			10	IV				111																										
							ცხ	170	30	92								7	IV																														
							მხ.მმ თ.	170	23	64								3	IV																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			507	0	111	618																											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 66კ.მმ.3ვრხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																	
და სხვა: k=1.20																																																	
2	5.9	31_35, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.მმ.2მხ.მმთ.+წფ+ვრხ+მდგ	1	15	ნკ.მმ.	70	15	24	IV	2	IV	სუბ, B2	0.6	98			720																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.მმთ.3წფ	9	24	მხ.მმ თ.	150	20	60					0			10	IV				89																										
							წფ	150	27	72								5	IV																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			720	0	89	809																											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 66კ.მმ.2მხ.მმთ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																	
3	3	31_35, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.ლ.1ცხ	1	28	წფ	150	28	64	VIII	4	II	სუბ, B2	0.3	108		IV	555			324											
				ნკ.ლ.	150	27	60	53		IV						159																	
				ცხ	150	29	60	24		IV						72																	
				ნკ.მმ.	55	16	24	32								96																	
				ვრხ				15								45																	
				მდგ												0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				696	0	0	696										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																	
4	2.4	31_35, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ცხ1ნკ.ლ.+მხ.მმთ.+ვრხ+მდგ	1	27	წფ	150	27	56	VIII	4	II	სუბ, B2	0.4	138		IV	607			331											
				ცხ	150	28	68	91		IV						218																	
				ნკ.ლ.	130	27	56	24		IV						58																	
				მხ.მმ თ.												0																	
				ვრხ												0																	
				მდგ												0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				607	0	0	607										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ლ.2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
5	7.5	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ცხ1ნკ.ლ.+რც+თლ+ნკ.მმ.	1	30	წფ	150	29	56	VIII	4	II	მაყ, C2	0.4	144			IV	2063				1080						
				ცხ	150	31	64	105								III	788													
				ნკ.ლ.	150	30	60	26								III	195													
				რც													0													
				თლ													0													
				ნკ.მმ.													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	37	წფ	170	37	88	0																			
				ცხ	170	36	92																						10	IV
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2063	0	113	2176							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														
6	8.5	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.ლ.1ცხ+ვრხ+თლ	1	29	წფ	130	29	52	VII	4	II	მაყ, C2	0.6	187			IV	3265				1590						
				რც	110	27	44	63								IV	536													
				ნკ.ლ.	150	31	60	86								IV	731													
				ცხ	150	29	64	48								IV	408													
				ვრხ													0													
				თლ													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	37	წფ	170	37	84	0																			
				ცხ	170	36	96																							15
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3265	0	171	3436							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																																	
7	2.4	21_25, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+თლ	1	31	წფ	150	31	64	VIII	4	I	მაც, C2	0.3	129			III	473				310									
							ცხ	150	30	68						48			III					115									
							ნკ.ლ.	150	31	60						20			III					48									
							თლ																	0									
						კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+თლ	2	22	რც	70	21	28	VIII	4	I	მაც, C2	0.3	82			IV	259				197							
									წფ	70	23	28						26								62							
									ცხ																	0							
									თლ																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				732	0	0	732										
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																																	
8	7.2	31_35, ს.	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ცხ1ნკ.ლ.	1	25	წფ	150	31	60	VIII	4	I	მაც, C2	0.3	121			III	1469				871									
							ცხ	150	30	68						78			IV					562									
							ნკ.ლ.	150	13	64						5			III					36									
								კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+თლ	2	21	რც	70	21	28	VIII	4	I	მაც, C2	0.3	56			IV	213				403					
											წფ	70	19	24						32								230					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				მეორე იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1თლ			ცხ	70	23	28					0.3	16			IV				115					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	36	წფ	170	36	92					0			10	IV			108	72					
							ცხ	170	35	88					0			5	IV				36					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2282	0	108	2390					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.20																												
9	0.5	21_25, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ცხ+ვრხ+თლ	1	28	წფ	130	27	56					0.2	74			IV				37					
							ცხ	150	29	68					0.2	44			IV				22					
							ვრხ				VII	4	II	მაც, B2	0.2					59			0		10			
							თლ								0.2					59	0	0	59					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				59	0	0	59					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1თლ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.10																												
10	3.8	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	27	რც	110	26	36					0.6	221			IV				840					
							წფ	130	29	48					0.6	78			IV		1303			296				
							ცხ	110	27	44	VI	4	II	მკდ, B2	0.6	44			IV				167					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	84					0			15	III			57	57					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1303	0	57	1360					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																										
11	0.8	26_30, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ცხ	1	24	რც	70	22	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.4	78			IV	149				62																		
						წფ	90	24	32	58																										46						
						ცხ	110	26	40	51								IV																			41					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					149	0	0	149																		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																																										
12	1.5	16_20, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+თლ	1	26	წფ	90	26	40	V	2	I	6ბბ, C2	0.6	138				409				207																		
						რც				101																										152						
						ცხ				33								IV																			50					
						თლ																															0					
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ																0			10	IV			15	15																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					409	0	15	424																		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	27	წფ	110	27	44						132			IV					251																		
						ცხ	130	29	56	111								IV												549							211					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
13	1.9	21_25, ს	1501_1 750	პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2რც			რც	90	26	36	VI	3	II	მაყ, C2		46			IV				87										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	33	ცხ	170	33	84					0			15	IV			29	29										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				549	0	29	578										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																	
14	4.7	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+რც	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	ბბხ, B2	0.4	182			III	1325				855									
							ცხ	150	30	64											72			IV				338					
							ნკ.ლ.	130	29	56											28			III				132					
							რც																					0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	2	21	რც	70	20	24	VII	4	II	ბბხ, B2	0.2	51			IV	372				240									
							წფ	70	22	24											28							132					
							ცხ																					0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1697	0	0	1697										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
15	6.8	36 და მეტი, 750	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.	1	30	წფ	130	32	60	VII	4	I	ბბხ, B2	0.3	152			IV	1497				1034									
							ცხ	130	28	56											47			IV				320					
							ნკ.ლ.	130	29	56											21			IV				143					
							რც	90	23	28											81			IV				551					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ქ.	2	23	წფ	90	24	32					0.3	32				952			218						
							ცხ	70	21	24						14			IV			95							
							ნკ.ქ.	70	22	24						13						88							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2449	0	0	2449						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
16	3.8	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ლ.1თლ	1	31	წფ	150	32	64					0.3	100			III			380							
							ცხ	150	31	64						52			III			198							
							ნკ.ლ.	130	29	56						38			IV	802			144						
							თლ	130	31	60	VIII	4	I	მაც, B2		21			IV			80				57			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	2	22	რც	70	21	28						50			IV			190							
							წფ	90	23	28					0.2	18				292			68						
							ცხ	70	22	28						9			IV			34							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1094	0	0	1094						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
							რც	90	24	36						153			IV			826							
							წფ	110	27	44						99			IV			535							
							ცხ	90	26	40						38			IV			205							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
17	5.4	26_30, ს	1501_1750	სასუბსივრცის გასაწმენდი, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცხ+მხ.ქ.+თხმ+ნკ.ლ.	1	26	მხ.ქ.				V	4	II	მაყ, C2	0.6					1566			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წბ	9	29	ცხ	170	30	68					0			10	IV			81	54						
							წბ	170	27	64								5	IV				27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1566	0	81	1647						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
18	10.3	36 და მეტი, სა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	1	26	რც	110	26	36						189			IV				1947						
							წფ	110	27	40						72			IV				742						
							ცხ	90	25	36	VI	4	II	ბბბ, B2	0.6	38			IV	3410			391						
							ნკ.ლ.	90	25	36						32			IV				330						
							ნკ.ბ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3410	0	0	3410						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, მაყ, სრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1ცხ1ნკ.ქ.	1	24	რც	90	24	32						119			IV				1107						
							წფ	90	24	28						19							177						
							ცხ	90	26	36					0.4	25			IV	1675			233						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
19	9.3	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.	2	31	ნკ.ქ.	70	23	28	V	4	II	მაყ, B2	0.2	17			III	1274										
წფ	150	31	60				90			837																				
ცხ	150	30	64				33			307																				
ნკ.ლ.	150	31	60				14			130																				
IV			IV																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2949	0	0	2949							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.15																														
20	4.6	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	26	რც	90	25	32	V	4	II	მაყ, B2	0.6	168			IV	1421										
წფ	90	26	36				99			455																				
ცხ	10	27	40				42			193																				
თლ										0																				
ნკ.ლ.										0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1421	0	0	1421							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
21	4.4	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+თლ	1	24	რც	90	24	32	V	4	II	მაყ, C2	0.5	149			IV	999										
წფ	70	23	28				46			202																				
ცხ	90	26	36				32			141																				
თლ										0																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	29	ცხ	170	29	76					0			10	IV			44	44							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				999	0	44	1043							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მყ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														
22	9.2	21_25, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ცხ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.+წბ+ნკ.ლ.	1	25	რც	90	24	32						195			IV											
							წფ	90	27	36						32														
							ცხ	90	25	32						34			IV											
							მხ.ქ.				V	4	II	მყ, C2	0.6					2401										
							ნკ.ქ.																							
							წბ																							
							ნკ.ლ.																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2401	0	0	2401							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																														
23	2	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1წფ+თლ+ნკ.ლ.	1	25	რც	110	24	28						179			IV											
							ცხ	90	26	32						76			IV											
							წფ	70	24	28	VI	4	III	მყ, C2	0.6	29				568										
							თლ																							
							ნკ.ლ.																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				568			358							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ1წფ+თლ+ნკ.ლ.																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	30	ცხ	150	30	68					0			10	IV			43	43						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1067	0	43	1110						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
26	1.6	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ნკ.ქ.+წფ+ვრხ	1	24	რც	70	23	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.6	174			IV	445			278			10			
				ცხ	90	26	36	76								IV	122												
				ნკ.ქ.	70	24	28	28									45												
				წფ													0												
				ვრხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				445	0	0	445						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
27	1.1	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ	1	25	წფ	90	25	32	V	2	II	6ბბ, B3	0.5	127				283			140						
				რც				67									74												
				ცხ				63								IV	69												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				283	0	0	283						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
28	1.7	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.+ცხ	1	23	რც	70	22	24	IV	3	I	წივ, B2	0.5	137			IV	351			233						
							წფ	70	24	28						48							82						
							ნკ.ქ.	70	23	24						21							36						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				351	0	0	351						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მნდ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
29	8.5	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ2ნკ.ლ.+წფ	1	24	რც	70	22	24	IV	3	I	მაც, B2	0.4	102			IV	1666			867						
							ცხ	90	24	32						48			IV				408						
							ნკ.ლ.	90	26	40						46			IV				391						
							წფ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	30	ცხ	150	30	76					0			10	IV			85	85						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1666	0	85	1751						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
30	2.7	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ2ნკ.ლ.	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	მაც, B3	0.5	139			IV	718			375						
							ცხ	90	26	36						69			IV				186						
							ნკ.ლ.	90	26	36						58			IV				157						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				718	0	0	718						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ16კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
31	3	31_35, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ნკ.ქ.1ცხ+წფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მაც, B2	0.3	48			234							144		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	26	ცხ	130	26	56					0			5	IV			15	15					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				234	0	15	249					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ26კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																												
32	1	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1წფ16კ.ქ.	1	23	რც	70	22	28	IV	3	I	მაც, B2	0.4	94			170							94		
							ცხ	70	23	28						40										40		
							წფ	90	24	32						19										19		
							ნკ.ქ.	70	23	28						17										17		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				170	0	0	170					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	90	25	32						135			IV							270		
							ცხ	90	26	36						63			IV							126		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
33	2	20_30, 1001_1 ს.ა	250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.1წფ	1	25	მხ.ქ.	110	24	40	V	4	II	მაყ, B2	0.5	23			IV	492			46												
							წფ	90	25	36						25						50													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				492	0	0	492												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.15																																			
34	1.2	31_35, 1001_1 ს.ა	250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	მაყ, B2	0.5	155			IV	289	0	0	186												
						წფ	110	26	36										55												IV				66
						ცხ	90	25	32										31												IV				37
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				289	0	0	289												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.20																																			
35	2.5	21_25, 1001_1 დ	250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ქ.	1	24	რც	70	23	32	IV	3	I	მაყ, C2	0.5	119			IV	533	0	25	298												
						წფ	70	23	28										44																110
						ცხ	90	25	32										28												IV				70
						ნკ.ქ.	70	24	28										22																55
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ცხ	150	27	64					0			10	IV			25	25												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				533	0	25	558												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																									
36	2.9	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	24	რც	70	23	28	IV	3	I	6ბბ, C2	0.6	149			IV	789			432			17															
						წფ	90	24	32	58																								168							
						ცხ	90	24	32	33									IV																96						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ნკ.ლ.	110	26	40																			32			IV			93						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				789	0	15	804																		
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																									
37	2.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ნკ.ქ.+წფ+ნკ.ლ.	1	23	რც	70	24	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.5	162			IV	559			373																		
						ცხ	70	24	32	60																								138							
						ნკ.ქ.	70	22	28	21																								48							
						წფ																													0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	28	ნკ.ლ.																												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				559	0	12	571																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																									
							რც	70	22	28						119			IV			95																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	28	მხ.ქ.	170	28	88					0			5	IV			25	25																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1167	0	25	1192																					
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მხ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																												
41	0.4	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ცხ+მხ.ქ.	1	25	რც	70	23	28	IV	3	I	მკდ, B2	0.4	144			IV	80			58																					
							ცხ	90	26	36													55									IV			22									
							მხ.ქ.																													0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				80	0	0	80																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																												
42	2.4	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ2ნკ.ქ.+წფ	1	25	რც	70	24	28	IV	3	I	6ბხ, B3	0.4	102			IV	456			245																					
							ცხ	70	26	32													51										IV			122								
							ნკ.ქ.	70	24	28													37													89								
							წფ																													0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	27	რც	130	27	60					0			5	IV			12	12																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				456	0	12	468																					
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, მხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
43	1.8	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბხ, C2	0.4	89			IV	230			160						
							მხ.ქ.	90	18	36						21			IV				38						
							ცხ	70	22	28						18			IV				32						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				230	0	0	230						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
44	4.6	16_20, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2ცხ+ნკ.ქ.	1	22	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბხ, C2	0.5	87			IV	768			400						
							მხ.ქ.	110	23	36						36			IV				166						
							ცხ	70	23	28						44			IV				202						
							ნკ.ქ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ცხ	170	27	68					0			10	IV			46	46						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				768	0	46	814						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მნდ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
169	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	169	
	ნკ.მმ.	1021
	მხ.მმთ.	241
	ვრხ	118

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										წფ	12494			
																											ნკ.ლ.	2747		
																												ცხ	8149	
																												რც	17875	
																												თლ	145	
																												ნკ.ქ.	599	
																												მხ.ქ.	937	
																												წბ	123	
																												სულ:	44449	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	1.4	16_20, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+რც+არყ (მ)	1	13	წფ	50	13	16	III	2	III	სუბ, C2	0.5	72			IV	121			101							
							ნკ.მმ.									14			IV				20							
							რც																0							
							არყ (მ)																0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.მმთ.3ნკ.მმ.	9	17	მხ.მმ თ.	130	18	40	0			14	IV			28	20											
							ნკ.მმ.	90	16	36				6	IV		8													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				121	0	28	149							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.მმ.1არყ (მ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														
2	3.8	11_15, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.მმ.1მხ.მმთ.	1	21	წფ	130	22	48	VII	4	III	სუბ, C2	0.2	52			IV	267			198							
							ნკ.მმ.	110	21	52						12			IV				46							
							მხ.მმ თ.	130	20	44						6			IV				23							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3ნკ.მმ.1რც	2	13	წფ	50	13	16	0.2	22			IV	125			84											
							ნკ.მმ.					8			IV				30											
							რც					3			IV				11											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				392	0	0	392							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.მმ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ასკ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														
							ნკ.მმ.	50	13	20								63			IV							233		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	3.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.3წფ1ქწვ	1	13	წფ				III	2	III	მკდ, C2	0.6	41			IV	418			152						
							ქწვ									9			IV				33						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					418	0	0	418					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5ნკ.მმ.4წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
4	3.2	16_20, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.4წფ+მხ.ქ.+ქწვ+არყ (მ)	1	12	ნკ.მმ.	50	12	20						43			IV				138						
							წფ									36			IV				115						
							მხ.ქ.				III	2	III	სუბ, C2	0.6					253			0						
							ქწვ															0							
							არყ (მ)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					253	0	0	253					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5ნკ.მმ.4წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მოცმ, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
5	5.9	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.მმ.1ნკ.ლ.	1	23	წფ	130	24	48						60			IV				354						
							ნკ.მმ.	110	24	52						29			IV	572			171						
							ნკ.ლ.	40	22	44						8			IV				47						
							წფ	50	17	20	VII	4	III	მაც, C2	0.2	44			IV				260						
							ნკ.ლ.								0.2	11			IV				65						
							რც									6			IV	360			35						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.მმ.													932	0	0	932						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				932	0	0	932						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ლ.1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
6	2.1	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ლ.2ნკ.ბ.+იფ	1	18	წფ	90	18	32	V	2	IV	სუბ, C2	0.5	84			IV	327			176						
						ნკ.ლ.				43								IV	90										
						ნკ.ბ.				29								IV	61										
						იფ													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნკ.ბ.	9	26	წფ	130	26	52	V	2	IV	სუბ, C2	0			14	III	327	0	44	29						
						ნკ.ბ.	130	25	56								7	IV	15										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				327	0	44	371						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
7	6	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ლ.+ვრხ	1	25	რც	110	23	40	VI	4	III	მკდ, B2	0.7	189			IV	2088			1134						
						წფ	130	26	48	121								III	726										
						ნკ.ლ.	110	25	44	38								IV	228										
						ვრხ													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	170	30	72	VI	4	III	მკდ, B2	0			15	III	2088	0	90	90						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2088	0	90	2178						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
8	4.6	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ.+ცხ	1	24	რც	110	22	36	VI	4	III	მკდ, B2	0.7	149			IV	1550				685					
							წფ	130	26	48						121			III				557						
							ნკ.ლ.	110	24	44						35			IV				161						
							ნკ.ბ.	110	23	40						32			IV				147						
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1550	0	0	1550						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
9	2	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.2ნკ.ლ.+ცხ+რც	1	28	წფ	150	29	56	VIII	4	II	მაც, C2	0.3	98			III	392				196					
							ნკ.ბ.	130	28	56						59			IV				118						
							ნკ.ლ.	130	28	52						39			IV				78						
							ცხ															0							
							რც															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.	2	19	წფ	70	19	28					0.3	68			IV	214				136					
							რც									30			IV				60						
							ნკ.ლ.									9			IV				18						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				606	0	0	606						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																					
10	3.8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2რც2ნკ.ბ.2ნკ.ლ.+ცხ+იფ+თხ	1	27	წფ	150	29	56	VIII	4	II	მყ, C2	0.3	78			III	699																	
						რც	130	26	48	32								IV	122																		
						ნკ.ბ.	130	28	52	39								IV	148																		
						ნკ.ლ.	130	26	48	35								IV	133																		
						ცხ													0																		
						იფ													0																		
						თხ													0																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	2	18	წფ	70	18	24	0.3	74			IV	387																					
						რც				28				IV	106																						
						ნკ.ლ.									0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1086	0	0	1086														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	22	რც	110	20	36	0.6	109			IV	904																					
						წფ	130	24	44	95				III	333																						
						ნკ.ლ.	110	23	40	54				IV	189																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
11	3.5	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ლ.+იფ+ნკ.ბ.			იფ				VI	4	IV	ბბბ, C2									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნკ.ბ.	9	29	წფ	150	29	72					0			14	III			70	49						
							ნკ.ბ.	150	28	72								6	IV				21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				904	0	70	974						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ცხრტ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	3.5	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ.+ცხ	1	23	რც	90	20	36						127			IV				445						
							წფ	130	24	48						110			IV				385						
							ნკ.ლ.	110	24	48	V	4	III	მკდ, B2	0.7	35			IV	1086				123					
							ნკ.ბ.	110	25	52						38			IV				133						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1086	0	0	1086						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
13	2.6	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ.ბ.3წფ2რც+იფ+ნკ.ლ.	1	23	ნკ.ბ.	110	24	52						150			IV				390						
							წფ	130	25	48						99			IV				257						
							რც	130	20	40	VI	4	III	ბბბ, C2	0.6	44			IV	761				114					
							იფ																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
15	8.2	36 და მეტი, ს	1251_1 500	სასეკონდის განსატყობის, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2ნკ.ლ.2ნკ.ბ.1ცხ1რც+თლ	1	27	ცხ	130	28	64	VII	4	II	მკდ, B3	0.4	32			IV	2034			262								
						რც	110	25	44									IV	20												164
						თლ																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ლ.	2	19	წფ	70	19	28				0.3	56			IV	853			459									
						რც							IV	30				246													
						ნკ.ლ.							IV	18				148													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2887	0	0	2887								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
16	6.5	36 და მეტი, სა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ლ.+ცხ+იფ	1	22	რც	110	21	40	VI	4	III	მკდ, B2	0.7	136			IV	1977			884								
						წფ	110	23	40									III	105												683
						ნკ.ლ.	110	23	40									IV	63												410
						ცხ																									0
						იფ																									0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1977	0	0	1977								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
		36 და მეტი, სა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	110	20	36						152			IV			274									
							წფ	110	23	40						105			III			189									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1719	0	0	1719																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ცხრტ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
20	2.4	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ბ.+მხ.მმთ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	26	48							242			III	919				581																							
							რც	110	22	40							60			IV					144																							
							ნკ.ბ.	130	26	52			VII	4	II	მაც, B2	0.7	81			IV				194																							
							მხ.მმთ.																		0																							
							ცხ																		0																							
							ნკ.ლ.																		0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					919	0	0	919																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
21	2.3	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4იფ2წფ2რც2ნკ.ბ.	1	22	იფ	90	20	32							69			IV	550				159																							
							წფ	130	24	44							63			III					145																							
							რც	110	21	36			V	3	III	ბბბ, B2	0.6	47			IV				108																							
							ნკ.ბ.	110	24	48							60			IV					138																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					550	0	0	550																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
22	2.3	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1იფ+ცხ+ნკ.ლ.	1	25	რც	110	22	40	VI	4	III	მკდ, B2	0.7	208			IV	731			478					
							წფ	130	26	48						81			IV			186						
							იფ	130	26	36						29			IV			67						
							ცხ															0						
							ნკ.ლ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				731	0	0	731					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
23	4.4	31_35, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.+თლ	1	21	წფ	90	21	32	V	2	III	მაც, C2	0.4	101			IV	708			444					
							რც									45			IV			198						
							ნკ.ლ.									15			IV			66						
							თლ															0						
							ცხ	130	27	72								15	IV			66						
							წფ	150	29	68					0			12	III		132	53						
							ნკ.ლ.	130	28	68								3	IV			13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				708	0	132	840					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
							რც	70	19	32						136			IV			299						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
24	2.2	31_35, ს	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ლ.	1	20	წფ	90	21	36	IV	3	II	მკდ, C2	0.6	76			IV	466			167																		
						ნკ.ლ.																														0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	29	ცხ	150	28	72	IV	3	II	მკდ, C2	0			12	IV	466	0	44	26																		
						წფ	150	29	64																						8	III			18						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				466	0	44	510																		
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ცხრტ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																									
და სხვა: k=1.20																																									
25	4.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	1	23	რც	90	20	36	V	4	III	მკდ, B2	0.7	127			IV	1438			597																		
						წფ	110	23	40																								III			494					
						ცხ	110	24	48																								IV			197					
						ნკ.ლ.	110	23	44																								IV			150					
						ნკ.ბ.																														0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1438	0	0	1438																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ჟნქ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
26	2.5	21_25, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ლ.+ცხ	1	20	რც	70	19	32	IV	3	II	მაც, B2	0.6	107			IV	491			268																		
						წფ	90	21	36																											173					
						ნკ.ლ.	90	21	40																								IV			50					
						ცხ																														0					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	29	ცხ	150	28	80					0			12	IV			50	30												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ			წფ	150	30	72								8	III				20												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				491	0	50	541												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.10																																			
27	2.3	11_15, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ლ.+თლ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მაც, C2	0.5	63			IV	209				145											
							წფ									20			IV					46											
							ნკ.ლ.									8			IV					18											
							თლ																	0											
							ნკ.ქ.																	0											
							ცხ	150	27	76																									
9	27	რც	130	25	56	IV	2	III	მაც, C2	0																									
																													რც	130	25	56	10	IV	23
																													წფ	150	29	68	6	IV	14
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3რც2წფ																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				209	0	46	255												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
28	3.3	31_35, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5იფ3რც1წფ1ნკ.ბ.	1	21	იფ	70	18	28	IV	2	III	6ბბ, C2	0.6	72			IV	601				238											
							რც									54			IV					178											
							წფ									30			III					99											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.ბ.									26			IV				86						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				601	0	0	601						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
29	0.4	26_30, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნიფ2რც1წფ1ნკ.ბ.+ვრხ+ბლწ	1	21	იფ	70	18	28						83			IV				33						
							რც									35			IV				14						
							წფ									28			IV				11						
							ნკ.ბ.				IV	2	III	6ბბ, C2	0.6	25			IV	68			10						
							ვრხ															0							
							ბლწ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				68	0	0	68						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
30	7.3	36 და მეტი, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.მ.1ნკ.ლ.+ცხ	1	27	წფ	150	28	56						94			III				686						
							რც	130	24	44						28			IV				204						
							ნკ.მ.	130	27	56						37			IV	1291			270						
							ნკ.ლ.	130	27	52						18			IV				131						
							ცხ				VIII	4	II	მაც, B2								0							
							წფ	90	20	32						87			IV				635						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
32	2.6	21_25, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ბ.+ცხ+თხმ+ნკ.ლ.	1	28	ნკ.ბ.				V	2	სა	მაყ, C2	0.6	24			IV	923			62					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წფ2ნკ.ბ.	9	28	ცხ	150	28	76					0			10	IV			52	26					
							წფ	150	29	72								6	III				16					
							ნკ.ბ.	150	28	76								4	IV				10					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				923	0	52	975					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
33	0.7	36 და მეტი, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ნკ.ლ.1ნკ.ბ.	1	14	წფ	30	14	16					0.3	38			IV				27					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნკ.ბ.	9	28	რც				II	1	სა	მაყ, C2		20			IV				14					
							ნკ.ლ.									6			IV				4					
							ნკ.ბ.									6			IV				4					
							წფ	130	28	52					0			14	III			14	10					
							ნკ.ბ.	130	27	64								6	IV			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				49	0	14	63					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
34	3.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ბ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	25	რც	110	22	44	VI	4	III	მაც, B2	0.6	128			IV	1006			422					
							წფ	130	27	52						108			III			356						
							ნკ.ბ.	130	26	56						69			IV			228						
							ცხ															0						
							ნკ.ლ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1006	0	0	1006					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
35	3.6	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2ნკ.ბ.1ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	25	რც	110	23	44	VI	4	III	მაც, B2	0.6	108			IV	1127			389					
							წფ	130	25	48						99			III			356						
							ნკ.ბ.	130	25	52						65			IV			234						
							ცხ	130	26	60						41			IV			148						
							თლ															0						
							ნკ.ლ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1127	0	0	1127					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
							რც	50	14	20						36			IV			310						
							წფ									24			IV			206						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
36	8.6	6_10, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1თხმ1ნკ.ლ.+ბლწ	1	14	თხმ				III	2	III	მაყ, C2	0.4	7			IV	636			60																							
						ნკ.ლ.																								7																
						ბლწ																															0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+ცხ	2	23	რც	110	21	44																				0.2	37			IV	593			318								
						წფ	130	24	56						25			IV				215																								
						თხმ	90	23	48						7			IV				60																								
						ცხ																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1229	0	0	1229																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.00																																														
37	3.4	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1ცხ+წფ+ნკ.ლ.	1	23	თხმ	90	23	48	VII	5	II	მაყ, B3	0.3	61			IV	346			207																							
						რც	110	20	40																						26						88									
						ცხ	130	25	56																						15			IV			51									
						წფ																															0									
						ნკ.ლ.																															0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3რც	2	15	თხმ	50	16	24					0.2	29			IV	136			99																							
						რც	50	14	20						11			IV													37															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				482	0	0	482																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
38	5	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ბლწ	1	21	რც	90	19	32	V	4	III	მკდ, B2	0.7	142		IV	1365			710								
							წფ	90	22	36						65		IV				325								
							ცხ	90	23	44						39		IV				195								
							ნკ.ლ.	90	21	36						27		IV				135								
							ბლწ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1365	0	0	1365							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ცხრტ, მყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
39	6.8	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ლ.+თლ	1	19	წფ	90	19	32	V	2	III	მყ, C3	0.4	72		IV	939			490								
							რც									52		IV				354								
							ნკ.ლ.									14		IV				95								
							თლ															0								
							წფ	150	27	52						46		III				313								
ცხ	130	27	60	28		IV	190																							
რც	130	23	44	17		IV	116																							
ნკ.ლ.	130	26	56	22		IV	150																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1708	0	0	1708							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
40	3.6	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ბ.+ნკ.ლ.	1	19	წფ	90	19	36	V	2	III	მაყ, C2	0.4	83		IV	475			299							
							რც									37		IV				133							
							ნკ.ბ.									12		IV				43							
							ნკ.ლ.															0							
							წფ	150	28	56						81		III				292							
							ნკ.ბ.	150	27	56						23		IV				83							
							რც	130	24	48						9		IV				32							
							ცხ															0							
							თხმ															0							
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
41	3.4	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1იფ1ნკ.ლ.+ბლწ+ნკ.ბ.	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	ბბბ, C2	0.6	108		IV	639			367							
							წფ	70	20	32						48		IV				163							
							იფ	70	17	24						13		IV				44							
							ნკ.ლ.	70	19	32						19		IV				65							
							ბლწ															0							
							ნკ.ბ.															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ4წფ1ნკ.ბ.	9	27	ცხ	150	27	72					0			10	IV				34							
							წფ	150	28	68								8	III			68	27							
							ნკ.ბ.	150	27	68									2	IV			7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				496	0	68	564							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
44	1.8	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+ნკ.ლ.	1	14	რც	50	14	20					0.3				IV				58							
							წფ												IV				32							
							თხმ												IV				9							
							ნკ.ლ.															0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წფ2ნკ.ლ.	9	25	ცხ	130	25	68					0			15	IV				27							
							წფ	130	26	56								9	III			54	16							
							ნკ.ლ.	130	25	60								6	IV				11							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				99	0	54	153							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
		36 და	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ლ.+ცხ	1	21	რც	90	20	32					0.7				IV				1691							
							წფ	90	22	36									IV				618							
							ნკ.ლ.	90	21	36									IV			2566	257							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
45	9.5	მეტი, ს	1001_1 250				ცხ				V	4	III	მკდ, B2									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	27	ცხ	150	26	72					0			12	IV			190	114						
							წფ	150	28	68								8	III				76						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2566	0	190	2756						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ცხრტ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
46	2.7	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ნკ.ლ.1ცხ+თლ+ბლწ	1	24	წფ	110	24	40						97			III				262						
							რც	110	22	36						59			IV				159						
							ნკ.ლ.	110	24	44						46			IV				124						
							ცხ	110	25	48	VI	3	III	მაც, B3	0.5	29			IV	623			78						
							თლ															0							
							ბლწ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				623	0	0	623						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1თხმ1ნკ.ლ.+ბლწ	1	15	რც	50	14	20						45			IV				131						
							წფ									30			IV				87						
							თხმ									9			IV	276			26						
							ნკ.ლ.									11			IV				32						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფეხვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
47	2.9	11_15, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 4ცხ3წფ2რც1ნკ.ლ.	9	25	ბლწ				III	2	III	მაყ, C2	0			8	IV				0						
							ცხ	130	25	64																			
							წფ	130	26	56								6	III										
							რც	130	23	52								4	IV										
							ნკ.ლ.	130	25	60								2	IV										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				276	0	58	334						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
48	3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ლ.+იფ+თმლ	1	21	რც	90	19	32							165			IV									
							წფ	90	21	36							61			IV									
							ნკ.ლ.	90	22	36							30			IV									
							იფ				V	4	III	მკდ, B2	0.7						768				0	9	18	6	
							თმლ																	0					
							ცხ	130	26	68					0			15	IV				45	45					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				768	0	45	813						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
							თხმ	90	23	48							41			IV									
							რც	110	20	40							17			IV				19					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
49	1.1	6_10, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1ცხ+წფ+იფ+ნკ.ლ.+ლფნ	1	23	ცხ	130	25	52	VII	5	II	მაყ, B2	0.2	10			IV	75			11																					
				წფ																																								
				იფ																																								
				ნკ.ლ.																																								
				ლფნ																																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3რც	2	15	თხმ	50	16	24	VII	5	II	მაყ, B2	0.2	29			IV	44			32																					
				რც			50	14	20																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				119	0	0	119																					
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																												
და სხვა: k=1.00																																												
50	2.8	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ნკ.ლ.+ცხ+იფ+თმლ	1	19	რც	90	18	32	V	4	IV	მკდ, B2	0.7	175			IV	635			490																					
				წფ			90	20	36																																			
				ნკ.ლ.			90	19	36																																			
				ცხ																																								
				იფ																																								
				თმლ																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				635	0	0	635																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.25																														
51	1	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1თხმ1ნკ.ლ.+ცხ	1	21	რც	90	18	32	V	4	IV	მკდ, B2	0.6	131		IV	212			131								
							წფ	90	19	32						23		IV				23								
							თხმ	70	18	28						19		IV				19								
							ნკ.ლ.	90	28	36						39		IV				39								
							ცხ															0								
							ცხ	130	26	52								IV				14								
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3რც	9	24	რც	110	22	44	0			14	IV		20	6																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				212	0	20	232							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
52	1.5	6_10, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ+ვრხ	1	14	რც	50	13	8	III	2	III	მაც, C2	0.4	45		IV	102			68								
							თხმ									13		IV				20								
							წფ									9		IV				14								
							ვრხ															0								
							კკხ	70	19	36								III				15								
							ცხ											IV				9								
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5კკხ3ცხ2რც	9	20	რც				0			6	IV		30	6																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				102	0	30	132							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
192	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	192	
	წფ	18747
	ნკ.მშ.	638
	რც	17214
	მხ.მმთ.	23
	ქნვ	33
	ნკ.ლ.	4399
	ნკ.ბ.	3084
	იფ	541
	ცხ	1132
	ნკ.მ.	270
	თხმ	577
	სულ:	46658

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ+ვრხ+რც	1	31	წფ ნკ.ბ. ცხ ვრხ რც	150 110 150	31 31 31	60 60 60	VIII	4	I	მკდ, B3	0.4	196 60 38			III IV IV	852				568 174 110 0 0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ რც ნკ.ქ.	70	19	24					0.2	60 7 7				214				174 20 20									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1066	0	0	1066														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
2	3	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ბ.+რც	1	32	წფ ცხ ნკ.ბ. რც	150 150 130	33 31 31	60 56 60	VIII	4	I	წივ, B3	0.5	300 48 38			III III IV	1158				900 144 114 0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9წფ1ცხ+ვრხ+ნკ.ბ.	2	21	წფ ცხ ვრხ ნკ.ბ.	70	21	24					0.2	79 10				267				237 30 0 0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1425	0	0	1425														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
3	4.4	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ბ.+რც+თლ	1	32	წფ	150	33	64	VIII	4	I	მკდ, B3	0.8	480			II	2710	0	0	2112						
						ცხ	130	31	60	76								III	334										
						ნკ.ბ.	110	31	60	60								III	264										
						რც													0										
						თლ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2710	0	0	2710						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
4	4.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ბ.+თლ+ნკ.ლ.	1	32	წფ	150	33	64	VIII	4	I	მკდ, B3	0.6	360			III	1890	0	0	1512						
						ნკ.ბ.	150	31	60	90								III	378										
						თლ													0										
						ნკ.ლ.													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	2	21	წფ	70	21	28	VIII	4	I	მკდ, B3	0.2	88				370	0	0	370						
						ცხ													0										
						რც													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2260	0	0	2260						
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	1.4	მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	2	22	თლ	წფ	70	21	24	VIII	4	I	სუბ, B3	0.2	70			125			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				649	0	0	649						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
8	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.ბ.1ნკ.მმ.+მდგ	1	20	წფ	110	23	36	VI	3	III	მაც, B3	0.2	60			IV	255			174						
				ნკ.ბ.	70	20	28	22								64													
				ნკ.მმ.	70	17	24	6								17													
				მდგ												0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	170	29	68				0			5	III		15	15								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				255	0	15	270						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2მდგ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მოცმ, მაც, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ბ.+ცხ+რც+თლ	1	32	წფ	150	33	60					0.5	338			III	1542			1386						
				ნკ.ბ.	130	31	60	38								156													
				ცხ												0													
				რც												0													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
9	4.1	მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ	2	20	თლ	წფ	70	20	24	VIII	4	I	მოც, B3	0.2	58			337			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1879	0	0	1879							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მოცმ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
10	0.4	36 და მეტი	1251_1 500	ჩამონაშალი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
11	7	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.1ცხ1რც	1	27	წფ	150	28	52	VIII	4	II	6ბბ, C3	0.2	58			IV	805			406							
							ნკ.ბ.	130	27	52						34			IV		238									
							ცხ	150	28	56						14			IV		98									
							რც	110	25	44						9			IV		63									
						კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც2ცხ2ნკ.ბ.1წფ	2	18	რც	70	17	24	VIII	4	II	6ბბ, C3	0.2	28			IV	399			196					
									ცხ	90	18	24						13			IV		91							
									ნკ.ბ.	70	17	28						10			IV		70							

ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ოონისძიებ

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							წფ	90	18	24						6			IV				42							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1204	0	0	1204							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
12	5	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+ვრხ+რც	1	30	წფ	150	31	56	VIII	4	I	მაც, B3	0.5	245			III	1795			1225							
							ნკ.ლ.	110	29	56						69			IV		345									
							ცხ	150	30	60						45			III		225									
							ვრხ														0									
							რც														0									
							წფ	70	22	28						83					415									
რც				38				675	190																					
ცხ				14			IV		70																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2470	0	0	2470							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
13	3.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ბ.	1	32	წფ	150	33	64	VIII	4	I	სუბ, B3	0.6	360			III	1782			1368							
							ცხ	150	33	64						64			IV		243									
							ნკ.ბ.	130	31	60						45			IV		171									
							წფ	70	22	28						93					353									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	2	22	ცხ								0.2					353			0											
							რც															0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2135	0	0	2135											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
14	3	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ნკ.ლ.+ვრხ+თლ	1	32	წფ	150	33	64						0.7	368			III														
							ნკ.ბ.	150	31	60							105			IV														
							ნკ.ლ.	130	31	56							53			IV														
							ვრხ				VIII	4	I	სუბ, B3						1578														
							თლ																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	38	წფ	170	38	88					0			15	IV				45	45										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1578	0	45	1623											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
15	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ვრხ+ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	29	56						0.8	520			III														
							ცხ																											
							ვრხ				VII	4	II	სუბ, B3						884														
							ნკ.ლ.																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				884	0	0	884											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							რც									7							19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1037	0	0	1037						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
18	1.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ბ.+რც	1	28	წფ	130	28	52	VII	4	II	ნბბ, B3	0.7	263			III	565				316					
							ცხ	130	29	56						117			IV				140						
							ნკ.ბ.	110	28	56						91			IV				109						
							რც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				565	0	0	565						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
19	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1თლ1ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	21	56	VII	4	IV	სუბ, B3	0.3	79			III	242				111					
							ცხ	130	29	52						50			IV				70						
							თლ	130	31	60						23			IV				32						
							ნკ.ლ.	130	29	56						21			IV				29						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3ცხ2ნკ.ლ.	2	22	წფ	70	22	24						69							97						
							ცხ									46							64						
							ნკ.ლ.									23							32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				435	0	0	435						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
20	3.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ბ.+ვრხ+თლ	1	32	წფ	150	33	64	VIII	4	I	სუბ, B3	0.8	420			III	2048	0	0	1344					
						ცხ	150	32	60	160								IV	512									
						ნკ.ბ.	130	31	60	60								III	192									
						ვრხ													0									
						თლ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2048	0	0	2048					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
21	3.9	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ბ.+ცხ+ვრხ+რც	1	32	წფ	150	33	64	VIII	4	I	სუბ, B3	0.8	461			II	2247	0	0	1798					
						ნკ.ბ.	130	31	64	115								IV	449									
						ცხ													0									
						ვრხ													0									
						რც													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2247	0	0	2247					
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																												
							წფ	150	33	64						360			III									
																							2160					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
22	6	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ+თლ	1	32	ცხ	150	32	60	VIII	4	I	სუბ, B3	0.6	60			III	2790			360													
				ნკ.ლ.		130	31	64		45								III																	270	
				ვრხ																																0
				თლ																																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3ცხ	2	23	წფ	70	23	28	VIII	4	I	სუბ, B3	0.2	70				618			420													
				ცხ																																198
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3408	0	0	3408													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																				
23	0.5	21_25, დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნკ.მმ.	9	23	ნკ.მმ.	110	23	48	VI	4	III	სუბ, C2	0			3	IV			2	2													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	2	2													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																				
24	2.2	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	სუბ, C3	0.6	251			III	833			552													
				ცხ		130	29	56		92								III																		202
				ნკ.ლ.		130	28	52		36								III																		79
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	37	წფ	170	37	88	VII	4	II	სუბ, C3	0			15	II			33	33													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				833	0	33	866													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					110	0	0	110																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
28	4.4	21_25, ჩ.დ	1251_1 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; 5წფ3ნკ.ბ.2ცხ	9	26	წფ	130	26	56	VII	4	II	ბბბ, C3	0			3	IV			26	13																									
							ნკ.ბ.	110	27	52								2	IV				9																									
							ცხ	130	24	56								1	IV				4																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	26	26																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი:																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
29	0.4	16_20	1251_1 500	მდინარის კალაპოტი																																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი:																																																
ქვეტყე:																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
30	1	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2რც1ნკ.ბ.+მდგ	1	25	წფ	90	26	32	V	2	I	ბბბ, C2	0.6	166				328			166																									
							ცხ									73			IV				73																									
							რც									60						60																										
							ნკ.ბ.									29						29																										
							მდგ															0																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					328	0	0	328					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
31	0.8	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	24	რც	70	23	28	IV	3	I	ბბხ, C3	0.5	104			IV	181				83					
							წფ	90	25	32						76								61					
							ცხ	90	23	28						25			IV					20					
							ნკ.ლ.	90	23	32						21			IV					17					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	28	წფ	150	27	56					0			6	III				8	5					
							ცხ	150	28	56								4	IV					3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					181	0	8	189					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
32	1.5	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2რც	1	21	წფ	70	23	28	IV	2	I	ბბხ, C3	0.2	48				138				72					
							ცხ									32								48					
							რც									12			IV					18					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					138	0	0	138					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
							წფ	130	28	56						113			III					531					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
33	4.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1რც16კ.ლ.	1	28	ცხ	130	27	52	VII	4	II	6ბბ, B3	0.3	44			IV	912			207						
						რც	110	27	52	IV						80													
						ნკ.ლ.	130	28	56	III						94													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	2	20	წფ	70	20	24				0.2	50				385			235							
						რც				22					103														
						ცხ				10					47														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1297	0	0	1297						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
34	2.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	26	წფ	90	26	36	V	2	I	წივ, B3	0.7	282				1060			733						
						რც				74						192													
						ცხ				52						135													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1060	0	0	1060						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
35	0.2	36 და მეტი	1501_1 750	ჩამონაშალი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
36	2.4	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2რც1ნკ.ლ.	1	25	წფ	110	26	40	VI	3	II	ნბხ, C3	0.5	132			III	617			317						
				ცხ	110	25	40	59								IV	142												
				რც	90	24	32	43								IV	103												
				ნკ.ლ.	90	24	36	23								IV	55												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	170	32	68				0			10	III			24	24							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					617	0	24	641					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
37	2.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2რც+ნკ.ლ.	1	29	წფ	150	31	60	VIII	4	I	წივ, B3	0.7	294			III	1067			647						
				ცხ	150	29	56	117								IV	257												
				რც	110	26	52	74								IV	163												
				ნკ.ლ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1067	0	0	1067					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
38	1.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	30	წფ	150	31	64	VIII	4	I	სუბ, B3	0.6	294			III	712			470						
				ცხ	130	30	56	108								IV	173												
				ნკ.ბ.	110	30	60	43								IV	69												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ჩ.დ		პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ16კ.ბ.+ვრხ+რც			ვრხ															0							
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				712	0	0	712						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
39	1.6	26_30, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2რც+ვრხ+ნკ.ბ.	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	ნბხ, C2	0.4	97				315			155						
							ცხ									66							106						
							რც							IV	34							54							
							ვრხ															0							
							ნკ.ბ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	30	ცხ	150	30	68					0			5	IV			8	8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				315	0	8	323						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
92	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.4	მდინარის კალაპოტი	
4.9	სადოვარი	
0.7	ჩამონამალი	
სულ:	98	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										ნკ.ბ.	3267			
																											ცხ	5062		
																											რც	1476		
																											ნკ.ქ.	20		
																											თლ	32		
																											ნკ.ლ.	1169		
																											მდგ	27		
																											ნკ.მმ.	17		
																											სულ:	38458		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	7.7	მეტი, ჩ.დ	2001_2 250				ვრხ				VIII	4	II	სუბ, B3									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 106კ.მმ.+არყ (ლ)	2	16	ნკ.მმ.	70	16	24					0.3	71				547			547						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2218	0	0	2218						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ცნრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
4	5.1	31_35, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.მმ.	1	31	წფ	150	32	64						390			III				1989						
							ცხ	130	31	60						64			III				326						
							ნკ.ლ.	150	31	64	VIII	4	I	მკდ, C3	0.7	50			IV	2570			255						
							ნკ.მმ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2570	0	0	2570						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
5	0.5	36 და მეტი, ღ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მაც, B3	0.2	93				47			47						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				47	0	0	47						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, ცნრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
							წფ	150	28	52						350			III				1225						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
6	3.5	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	29	ცხ	150	29	56	VIII	4	II	მკდ, B3	0.7	59			III	1607			207								
						ნკ.ლ.	130	30	56	III						175															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1607	0	0	1607								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
7	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ვრხ+ნკ.ბ.+ნკ.ლ.	1	32	წფ	150	32	64	VIII	4	I	მკდ, B3	0.3	218			III	632			632								
							ცხ									0															
							ვრხ									0															
							ნკ.ბ.									0															
							ნკ.ლ.									0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2ცხ	2	21	წფ	70	21	28	0.3	105				389			305												
ცხ				84																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1021	0	0	1021								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
8	0.1	16_20	1501_1750	მდინარის კალაპოტი																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი:																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																													
9	4.6	36 და მეტი	1751_2000	ხევი																0	0	0	0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
10	0.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ.მმ.+წფ+არყ (ლ)	1	16	ნკ.მმ. 70 16 24 წფ არყ (ლ)				IV	2	III	სუბ, B3	0.4	95				19						19			
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.2არყ (ლ)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ჟოღ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
11	1.3	31_35, ჩ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.2წფ2ვრხ+არყ (ლ)	1	17	ნკ.მმ. 70 17 28 წფ ვრხ არყ (ლ)				IV	2	III	სუბ, B2	0.4	63				144						82			
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1158	0	0	1158																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.15																																															
15	5.1	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ბ.+ვრხ+თლ	1	31	წფ	150	32	60	VIII	4	I	მკდ, B3	0.8	348			III	3162				1775																							
						ცხ	150	31	64	152								III	775																												
						ნკ.ბ.	150	31	60	120								III	612																												
						ვრხ													0																												
						თლ													0																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3162	0	0	3162																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ცხ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, კვ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
16	1.9	36 და მეტი, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ვრხ+ნკ.ბ.	1	31	წფ	130	31	68	VII	4	I	მაც, B3	0.3	210			III	399				399																							
																								0																							
																		ვრხ																	0												
																		ნკ.ბ.																	0												
																		წფ	70					21							28	123				234											
						ცხ				57				108																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					741	0	0	741																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
17	2.5	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნკ.ბ.1ცხ+რც	1	32	წფ ნკ.ბ. ცხ რც	150 150 150	32 31 32	60 60 64	VIII	4	I	წივ, B3	0.7	305 158 70			III III III	1333			763 395 175 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნწფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
18	3.2	31_35, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ცხ2ნკ.ლ.	1	30	წფ ცხ ნკ.ლ.	110 130 130	28 31 30	48 60 60	VI	3	II	მაც, B3	0.6	216 109 82			III III III	1302			691 349 262						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნწფ3ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																													
19	0.5	26_30, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ცხ2ნკ.ბ.	1	24	წფ ცხ ნკ.ბ.	90	24	36	V	2	II	მკდ, C2	0.5	145 55 49			IV	126			73 28 25						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3300	0	0	3300																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კვ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																			
და სხვა: k=1.25																																																			
23	2.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	26	წფ	90	26	36						403																																			
																					1008																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1008	0	0	1008																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																			
და სხვა: k=1.25																																																			
24	1	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	27	წფ	110	27	44						420			III																																
																					420																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					420	0	0	420																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																			
და სხვა: k=1.25																																																			
25	2.7	31_35, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.ბ.1ცხ+ვრხ+ნკ.მმ.	1	26	წფ	150	29	60						225			III																																
																					119																	IV													
																					25																	IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					997																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																			
და სხვა: k=1.25																																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.მმ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				997	0	0	997						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
26	1.6	26_30, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ	1	27	წფ	110	26	44	VI	3	II	მაც, C3	0.2	85			IV	179			136			32	5		
							ცხ	110	27	48						27			IV			43							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				179	0	0	179						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
27	0.4	31_35, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.	1	20	წფ	130	26	56	VII	4	II	სუბ, C2	0.2	77			IV	35			31						
							ნკ.მმ.	70	14	20						11				35			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				35	0	0	35						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წკ.მმ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
28	3	36 და მეტი	1751_2 000	ხევი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
29	0.8	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.მმ.	1	25	წფ	110	25	36	VI	3	II	სუბ, B3	0.5	275			IV	220			220						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				220	0	0	220						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ცხრტ, კვ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
77	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	მდინარის კალაპოტი	
7.9	ხევი	
სულ:	85	
		წფ 22828
		ცხ 4723
		ნკ.ბ. 2011
		ნკ.ლ. 1451
		ნკ.მმ. 1139
		ვრხ 57
		სულ: 32209

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	8.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.4არყ (ლ)	1	12	ნკ.მმ. არყ (ლ)	50	12	16	III	2	III	სუბ, A2	0.2	18				250			155							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				250	0	0	250							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.4არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ყოლ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
2	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)3ნკ.მმ.+ვრხ+მდგ	1	10	არყ (ლ) ნკ.მმ. ვრხ მდგ	50	10	16	V	2	IV	სუბ, A3	0.4	28				46			31							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				46	0	0	46							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.4არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ყოლ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
3	0.6	26_30, ჩ.დ	2001_2 250	სადოვარი, ერთეული ხეები; 10ნკ.მმ.	9	9	ნკ.მმ.	50	9	16	III	2	IV	სუბ, A3	0			2			0	0	1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	1	1							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ყოლ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														
4	3.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.4არყ (ლ)25. მმ. 1არყ (ლ)	1	14	არყ (ლ) ნკ.მმ.	70	13	20	VII	4	IV	სუბ, A3	0.4	36			IV	245			130							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				245			130							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ყოლ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გზები	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		17.2		პირველი იარუსი, ნარყ (ლ)25კ.მმ.13რს			ვრს	50	14	16						9			IV				32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				245	0	0	245						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 76კ.მმ.3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ცხრტ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
5	4.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)25კ.მმ.13რს	1	12	არყ (ლ)	50	12	16						0.5	48				303			202					
							ნკ.მმ.										15						63						
							ვრს				V	2	III	სუბ, B3			9						38						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	170	26	68						0			5	IV		21	21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				303	0	21	324						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნარყ (ლ)35კ.მმ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
6	4.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)25კ.მმ.13რს	1	13	არყ (ლ)	50	13	16						0.5	53				373			244					
							ნკ.მმ.										18						83						
							ვრს				V	2	III	სუბ, B3			10						46						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	56						0			5	IV		23	23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				373	0	23	396						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნარყ (ლ)35კ.მმ.13რს, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.25																														
7	4.3	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.3არყ (ლ)1ვრხ	1	15	ნკ.მმ. არყ (ლ) ვრხ	70	15	20	IV	2	IV	სუბ, B3	0.5	64			451				275							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	60					0			5	III			22	22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				451	0	22	473							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.3არყ (ლ)1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, ასკ, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
8	4.1	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.მმ.2არყ (ლ)+ვრხ+მდგ	1	14	ნკ.მმ. არყ (ლ) ვრხ მდგ	70	14	20	IV	2	IV	სუბ, B3	0.4	60			299				246							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	60					0			5	IV			21	21							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				299	0	21	320							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6არყ (ლ)3ვრხ1მდგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
9	0.2	16_20	1751_2 000	ხევი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																														
10	0.1	36 და მეტი, ჰ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ვრხ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)+მდგ	1	18	წფ	90	19	32	V	2	III	სუბ, B3	0.4	75			14			8								
							ვრხ									41						4								
							ნკ.მმ.									17						2								
							არყ (ლ)															0								
							მდგ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14	0	0	14						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ვრხ1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
11	7.8	36 და მეტი, ჰ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ვრხ1ნკ.ლ.	1	24	წფ	130	25	40	VII	4	III	სუბ, B3	0.5	220		IV	2090			1716								
							ვრხ	70	24	36						23		IV				179								
							ნკ.ლ.	110	24	36						25		IV				195								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	170	34	88					0			10	IV		78	78								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2090	0	78	2168						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ.ლ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
12	9	36 და მეტი, ჰ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	25	წფ	110	25	40	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	198		IV	2907			1782								
							ნკ.ლ.	90	24	36						60		IV				540								
							ცხ	90	25	32						38		IV				342								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		დ		პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.ლ.1ცხ1ვრხ+რც			ვრხ	70	24	36						27			IV				243						
							რც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2907	0	0	2907						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ვრხ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
13	10.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.ლ.1ვრხ1ნკ.ბ.+რც	1	24	წფ	130	26	44						207			IV				2256						
							ნკ.ლ.	110	25	40						65			IV				709						
							ვრხ	70	24	36	VII	4	II	სუბ, B3	0.6	27			IV	3542				294					
							ნკ.ბ.	90	22	36						26			IV				283						
							რც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3542	0	0	3542						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ვრხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
14	0.9	21_25, ჩ.დ	1501_1750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10მდგ	9	12	მდგ	35	12	16	IV	2	IV	სუბ, C3	0			2				2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	2	2						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
							წფ	130	27	48						216			IV				130						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
15	0.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ვრხ2ნკ.ბ.+ნკ.დ.	1	26	ვრხ	70	26	44	VII	4	II	სუბ, B3	0.6	59			IV	206			35												
				ნკ.ბ.	110	26	52	69								IV	41																		
				ნკ.დ.													0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				206	0	0	206												
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნწფ3ვრხ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ცხრტ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			
16	3.9	26_30, დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნკ.მმ.3ვრხ2წფ1მხ.მმთ.	1	17	ნკ.მმ.	70	16	28	IV	2	III	სუბ, B3	0.4	35				390			137												
				ვრხ				29									113																		
				წფ				26									101																		
				მხ.მმთ.				10								IV	39																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				390	0	0	390												
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																			
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ვრხ2ნკ.მმ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																			
17	4	31_35	1751_2000	ხევი																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																			
							არყ (ლ)	70	12	16						33			IV																
																							139												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
18	4.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)2ვრხ2ნკ.მმ.	1	13	ვრხ	50	15	24	VII	4	IV	სუბ, B3	0.4	19			IV	278			80									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	150	24	56								0			5	III			21	21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																278	0	21	299													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნარყ (ლ)2ნკ.მმ.2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მოცმ, ჟოლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი მვერილები																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																
19	3.3	31_35	1751_2000	ხევი																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე:																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
67	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1.5	სადოვარი	
7.5	ხევი	
სულ:	76	

	ნკ.მმ.	1118
	არყ (ლ)	1014
	ვრხ	1120
	წფ	5993
	ნკ.ლ.	1444
	ცხ	342
	ნკ.ბ.	324
	მხ.მმთ.	39
	სულ:	11394

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	3.4	6_10, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1იფ+ვრხ+ნკ.ქ.+წბ	1	23	ცხ				V	2	II	6ბბ, C2	0.6	29			IV	806			99						
							იფ									15			IV				51						
							ვრხ																0						
							ნკ.ქ.																0						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				806	0	0	806						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	4.8	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	19	წფ	70	19	28					0.4	105			IV	701			504						
							რც									41			IV				197						
							ნკ.ლ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2ცხ1რც+წბ	2	27	წფ	150	29	68	IV	2	II	მაც, C2	0.2	91			IV	629			437						
							ცხ	150	27	72						30			IV				144						
							რც	130	25	56						10			IV				48						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1330	0	0	1330						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
							წფ	150	28	68						113			IV				407						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
5	3.6	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2რც+წბ	1	27	ცხ	150	27	72	VIII	4	II	მაყ, C2	0.3	44			IV	669			158																			
						რც	130	25	56																																	
							წბ																													0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	19	წფ	70	19	28													0.3						79				IV	392			284					
							რც							30				IV				108																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1061	0	0	1061																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
6	1.6	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ3ცხ+ნკ.ბ.	1	25	რც	110	22	48	VI	4	III	მაყ, B3	0.4	68			IV	357			109																			
							წფ	130	27	52																										115						
							ცხ	130	26	64																							IV			133						
							ნკ.ბ.																													0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				357	0	0	357																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
7	6.2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+მხ.წ.თო+ნკ.ბ.	1	25	წფ	130	27	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	180			III	2040			1116																			
							რც	110	23	40																										670						
							ცხ	110	26	60																							IV			254						
							მხ.წ.																													0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							თლ															0							
							ნკ.ბ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2040	0	0	2040						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
8	1.3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	130	28	52	VII	4	II	მკლ, B2	0.7	306			IV	551			398						
							რც	130	24	44						65			IV			85							
							ცხ	130	27	68						52			IV			68							
							თლ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				551	0	0	551						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ცხრტ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
9	5.8	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2რც+წბ+ნკ.ბ.	1	26	წფ	150	28	64	VIII	4	II	მაც, B2	0.2	63			III	730			365						
							ცხ	150	27	68						44			IV			255							
							რც	130	24	52						19			IV			110							
							წბ															0							
							ნკ.ბ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი	2	19	წფ	70	19	28						53			IV	422			307						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმევი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
																17	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.
 და სხვა: k=1.25

12	3.7	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1წფ1ლფნ+აკც	1	14	რც	50	13	16	III	2	III	მაც, C2	0.4	32		IV	244			118						
							თხმ									19		IV				70						
							წფ								8		IV				30							
							ლფნ								7		IV				26							
							აკც														0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5კკხ3ცხ2რც	9	19	კკხ	70	18	40	VII	4	II	მკდ, B2	0.7			10	IV	1132			37					
							ცხ			6						IV	74	22										
							რც			4						IV		15										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					244	0	74	318				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

13	2.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+იფ+წბ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	26	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	282		III	1132			818			
							რც	110	23	44						63		IV				183			
							ცხ	130	25	60						45		IV				131			
							იფ															0			
							წბ															0			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
							ნკ.ლ.																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1132	0	0	1132																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 1.0კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
14	2.8	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	130	27	52	VII	4	II	მაც, B2	0.2	72			IV	319				202																						
							რც	110	24	44														28									IV				78									
							ცხ	130	26	64														14									IV				39									
							ნკ.ლ.																														0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	2	19	წფ	70	19	28	V	2	II	მაც, C2	0.6	53			IV	204				148																						
							რც												20												IV				56											
							ნკ.ქ.																													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				523	0	0	523																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
15	8	11_15, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1იფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ბლწ+წბ	1	22	წფ	90	23	36	V	2	II	მაც, C2	0.6	144			III	1752				1152																						
							რც																	43												344										
							იფ																	15								IV				120										
							ნკ.ქ.																	17								IV				136										
							მხ.ქ.																													0										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	წფ	70	18	28					0.3	74			IV	500			363						
				რც											28			IV				137							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1118	0	0	1118						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
18	3.4	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	25	40					0.6	165			IV	1030			561						
				რც				110	22	36						102			IV			347							
				ცხ				110	24	48	VI	3	II	მკდ, B2		36			IV			122							
				ნკ.ლ.																		0							
				ნკ.ქ.																		0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1030	0	0	1030						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
19	3.3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2რც+ნკ.ლ.+წბ	1	26	წფ	130	28	52					0.3	113			III	610			373						
				ცხ				130	27	60						44			IV			145							
				რც				110	24	44						28			IV			92							
				ნკ.ლ.							VII	4	II	მაც, B2								0							
				წბ																		0							
				წფ				70	19	28					0.3	53			IV	241			175						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
				მთკეთი, მთკეთი, კორომის მორე იარუსი; 7წფ3რც			რც								0.2	20			IV	241			66										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				851	0	0	851										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
20	6	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+იფ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მკდ, C2	0.6	222			IV	1800				1332									
							რც	110	23	36											78			IV				468					
							იფ																					0					
							ნკ.ლ.																					0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	30	ცხ	150	29	76	V	4	III	მკდ, B2	0			12	IV	1116			120	72									
							წფ	150	31	72													8	III				48					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1800	0	120	1920										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
21	3.6	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ვრხ+ნკ.ქ.	1	23	რც	90	21	32	V	4	III	მკდ, B2	0.7	163			IV	1116				587									
							წფ	90	23	36											105			IV				378					
							ცხ	110	24	48											42			IV				151					
							ვრხ																					0					
							ნკ.ქ.																					0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1116	0	0	1116										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
<p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																														
22	5.2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	23	რც	90	21	32	V	4	III	მაც, B2	0.2	39		IV	473												203															
							წფ	90	23	36						40		IV													208															
							ცხ	110	24	48						12		IV													62															
							ნკ.ქ.																												0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	16	წფ	50	16	24						36		IV													301	187														
							რც									22		IV													114															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ცხ	150	27	76						0		IV														52	52													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																															774	0	52	826												
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																														
23	6.4	6_10, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1ლფნ+წფ	1	13	რც	50	13	16	III	2	III	მაც, C2	0.4	38		IV	410													243														
							თხმ									19		IV														122														
							ლფნ									7		IV														45														
							წფ																													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5კვხ2ცხ2რც1წფ	9	19	კვხ	70	18	40								IV															64													
							ცხ											IV															26													
							რც											IV															26													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																		129												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
							წფ										2	IV				13											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				410	0	129	539										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
24	5.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	130	27	52	VII	4	II	მაც, B2	0.4	120			IV	1247			648										
							რც	110	24	44											56									IV			302
							ცხ	130	26	64											55									IV			297
							ნკ.ლ.																										0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	წფ	70	18	28	VII	4	II	მაც, B2	0.2	49			IV	368			265										
							რც														19								IV			103	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1615	0	0	1615										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
25	4.6	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ+ნკ.ლ.+წბ	1	26	წფ	130	27	52	VII	4	II	მაც, B2	0.3	90			III	819			414	14	37								
							რც	110	26	64											47									IV			216
							ცხ	130	26	64											41									IV			189
							ნკ.ლ.																										0
							წბ																										0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	2	18	წფ	70	18	28					74			IV	469			340											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.ქ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	23	ცხ	150	23	68					0			10	IV			34	34						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				585	0	34	619						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ცხრტ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
28	2.5	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც	90	18	32						78			IV				195						
							წფ	110	21	40						88			IV				220						
							ცხ	130	22	52	V	4	IV	მკდ, B2	0.5	26			IV	480			65						
							მხ.ქ.															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				480	0	0	480						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
29	2.6	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.+წბ+თმლ	1	21	წფ	110	24	40						151			IV				393						
							რც	90	20	32						52			IV				135						
							ნკ.ლ.	90	20	28	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	17			IV	572			44						
							წბ															0							
							თმლ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	28	ცხ	150	27	72								12	IV			31							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმევი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				სასაქონლო კლასი: მცხეთა-მთიანეთის, კოხტაძის ხეები; 6ცხ4წფ			წფ	150	28	68							8	II		572	0	52	624								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				572	0	52	624								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
30	3.8	36 და მეტი, სა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ვრხ1ნკ.ლ.+იფ	1	24	წფ	130	26	48										201			III	1330					764		
							რც	110	21	36										81			IV					308			
							ვრხ	90	25	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.7					33			IV					125			
							ნკ.ლ.	110	24	44										35			IV					133			
							იფ																					0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1330	0	0	1330								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ცხრტ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
31	5.1	21_25, სა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ვრხ1ნკ.ლ.+იფ+ნკ.ქ.+წბ	1	24	წფ	110	25	40										145			III	1138					740		
							რც	110	22	36										37			IV					189			
							ვრხ	70	25	32										21			IV					107			
							ნკ.ლ.	90	23	36	VI	3	II	6ბბ, C2	0.5					20			IV					102			
							იფ																					0			
							ნკ.ქ.																					0			
							წბ																					0			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	28	ცხ	150	27	72					0			12	IV			102	61						
							წფ	150	28	68								8	III				41						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1138	0	102	1240					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
32	3.8	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+თმლ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	27	52						180			IV				684						
							რც	110	22	44						64			IV				243						
							ცხ	130	26	60	VII	4	II	მაც, B2	0.5	34			IV	1056			129						
							თმლ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1056	0	0	1056					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
33	1.6	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+მდგ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	130	26	48						161			III				258						
							რც	110	22	40						51			IV				82						
							ცხ				VII	4	II	მაც, B2	0.4					340			0						
							მდგ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					340	0	0	340					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																					
34	4.9	36 და მეტი, სა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	26	წფ	150	28	52	VIII	4	II	მაც, B2	0.3	113			III	877																	
				რც	110	23	44									IV	132																				
				ცხ	150	27	60									IV	108																				
				ნკ.ლ.	150	26	52									IV	83																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნწფ3რც1ნკ.ლ.	2	19	წფ	70	19	28	VIII	4	II	მაც, B2	0.3	68			IV	524																	
				რც												IV	147																				
				ნკ.ლ.												IV	44																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1401	0	0	1401														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
<p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნწფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																					
35	4	36 და მეტი, სა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	90	19	32	V	4	III	მკდ, B2	0.5	135			IV	704																	
				მხ.ქ.	110	20	36									IV	72																				
				წფ	110	22	40									IV	92																				
				ცხ													0																				
				ნკ.ქ.													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				704	0	0	704														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
<p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ცხრტ, კვ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																					
36	5.2	36 და მეტი, ა	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ლ.+ვრხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ</p>	1	20	რც	90	19	36	V	4	III	მაყ, B2	0.5	101			IV	978			525														
						წფ	110	22	40	69								III	359																		
						ნკ.ლ.	110	20	36	18								IV	94																		
						ვრხ													0																		
					9	27	ცხ	150	26	72	0			14	IV				104	73																	
						წფ	150	27	68	6					III					31																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				978	0	104	1082														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																					
37	2.3	36 და მეტი, სა	1001_1250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+ნკ.ლ.</p>	1	24	წფ	130	26	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	173			III	720			398														
						რც	110	22	40	102								IV	235																		
						ცხ	130	25	56	38								IV	87																		
						ნკ.ლ.													0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				720	0	0	720														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																					
							რც	90	18	32						75			IV						398												
							წფ	90	21	36						53			IV						281												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.ლ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				77	0	0	77						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
41	3	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ცხ+თმლ+ნკ.ქ.	1	20	რც	90	19	32	V	4	III	მკდ, B2	0.5	118			IV	546			354						
							წფ	110	22	40						46			IV			138							
							მხ.ქ.	110	20	36						18			IV			54							
							ცხ													546			0						
							თმლ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				546	0	0	546						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
42	2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+მდგ	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მაც, B3	0.4	75			IV	294			150						
							რც									41			IV			82							
							ცხ									19			IV			38							
							ნკ.ლ.									12			IV			24							
							მდგ															0							
							ცხ	150	26	76								14	IV			28							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				სასაქონლო კლასი: IV, კატეგორია: მკდ, B2, ტყის ტიპი: მკდ, B2, სიხშირე: 0.6, ხნოვანება: 150, ხნოვანების ჯგუფი: 27, ბონიტეტი: 68, ტყის ტიპი: მკდ, B2, ადგილსამყოფელის ტიპი: მკდ, B2, საშ. სიმაღლე: 27, საშ. დიამეტრი: 68, ხნოვანების კლასი: V, ხნოვანების ჯგუფი: 150, მარაგი ლიტერში კბმ: 294, 0, 40, 334			წფ	150	27	68								6	IV										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				294	0	40	334						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
43	2.6	36 და მეტი, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.1წფ+ნკ.ქ.	1	21	რც	90	18	32	V	4	IV	მკდ, B2	0.6	113			IV	585				294					
							ცხ	110	22	40						62			IV				161						
							მხ.ქ.	110	20	36						22			IV				57						
							წფ	110	22	36						28			IV				73						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				585	0	0	585						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ცხრტ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
44	0.2	16_20, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1თხმ+ლფნ	1	14	რც	50	14	180	III	2	III	მაც, C3	0.4	36			IV	14				7					
							წფ									32			IV				6						
							თხმ									7			IV				1						
							ლფნ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	23	ცხ	130	23	60						0			15	IV			3	3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				14	0	3	17						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

45	1.1	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ცხ+ნკ.ლ.	1	24	რც	110	22	40	VI	4	III	მაც, B2	0.3	64			IV	167				70								
							წფ	130	25	48						50			III		55											
							ცხ	130	25	52						38			IV		42											
							ნკ.ლ.														0											
							წფ	50	15	20						33			IV		36											
							რც									19			IV		57	21										
თხმ									0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			224	0	0	224										

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
169	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
სულ: 169	

	წფ	23946
	რც	12270
	იფ	189
	ნკ.ლ.	524
	მხ.ქ.	237
	ცხ	4095
	ვრხ	232
	ნკ.ქ.	136
	თხმ	193
	ლფნ	71

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											სულ:	41893		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	16	16_20, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+იფ+ნკ.ლ.+კკხ	1	22	წფ	90	23	36	V	2	II	6ბხ, C2	0.6	144			III	3696														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	რც									0				III			400	400										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3696	0	400	4096										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
2	1	6_10, დ	751_10_00	სადოვარი, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	16	წფ	70	17	28	IV	2	III	6ბხ, C2	0			3	III															
							რც											2	IV			5	2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	5	5										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი:																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		1	სადოვარი																											
სულ:		17																												
																											წფ	2304		
																												რც	688	
																													ცხ	400
																													ნკ.ქ.	304
																													სულ:	3696

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	0.1	11_15	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
2	0.9	11_15, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+წფ+ტყმ	1	13	თხმ	35	13	16										0.3										
							რც	50	12	20																				
							წფ																							
							ტყმ				IV	3	I	6ბბ, C2																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	18	რც	150	19	60										0			5	IV						
							წფ	150	17	60													3	IV						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				43	0	8	51							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
3	10.9	11_15, ჩ.დ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 8თხმ2რც	9	19	თხმ	110	21	72																				
							რც	130	17	64	VII	5	III	6ბბ, C2																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	55	55							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
თხმ 110 21 68																														
30 IV 99																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	2.1	36 და მეტი, რ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	15	ცხ				II	1	სა	მაყ, B3	0.4					212			0			6			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ	9	25	ცხ	130	24	64					0			6	IV			21	13						
							წფ	130	25	56								4	IV				8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				212	0	21	233						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
7	3.6	31_35, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ბ.+ცხ	1	18	წფ	70	19	28					0.4	86				490			310						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	24	რც				IV	2	II	მაყ, B3		39							140						
							ნკ.ბ.									11						40							
							ცხ															0			36				
							ცხ	130	23	60					0			7	IV			25							
							წფ	130	25	64								3	IV			11							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				490	0	36	526						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, თხ, მცხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
							წფ	50	17	24						75						293							
							რც									55						215							
კორომი თესლითი წარმოშობის																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	3.9	26_30, ჩ	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+ნკ.ბ.	1	17	ცხ				III	2	II	მაც, B3	0.5	14				563			55		23				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	25	წფ	130	27	60					0			5	IV			36	20						
							ცხ	130	23	60								4	IV			16							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				563	0	36	599						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	1.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	15	რც	50	15	20						0.3	36				124			58					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ3წფ1რც	9	26	წფ								0			5	IV			16	8						
							რც	110	24	56								2	IV			3	5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				124	0	16	140						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, მცხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
							თხმ	15	8	12						10							27						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	2.7	11_15, რ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1თხ+მდგ	1	8	რც თხ მდგ				II	1	სა	ბბბ, C3	0.2	2 1				35			5 3 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				35	0	0	35						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ასკ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
11	4.4	36 და მეტი, რ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1ცხ+ბლწ+ნკ.ბ.	1	19	წფ რც ცხ ბლწ ნკ.ბ.	70	19	28	IV	2	II	მაყ, B3	0.4	90 41 15			IV	642			396 180 66 0 0			31			
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ცხ3წფ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1231	0	0	1231						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	1	21_25, ჩ.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ.ბ.3რც2წფ+ცხ	1	20	ნკ.ბ. რც წფ	110	19	36	VI	4	IV	მაყ, C3	0.2	29 17 18			IV IV IV	64			29 17 18			10			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ცხ													64	0	0	64							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				64	0	0	64							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ნკ.ბ.1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაც, თხ, მდგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
13	3.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ცხ	1	27	რც	130	28	68	VII	5	II	მაც, B3	0.3	86		IV	681				327	30						
							წფ	130	26	64						52		IV					198							
							ცხ	130	26	60						41		IV					156							
							წფ	90	23	36						50							190							
							რც									27							103							
							ცხ									10		IV					38							
							ნკ.ბ.									6							23							
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	1035	0	0						1035														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნწფ3რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
14	4.5	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2ცხ2ნკ.ბ.1რც1ნკ.ლ.+თლ	1	25	წფ	110	26	44	VI	3	II	მაც, C3	0.4	81		III	919				365	59	9					
							ცხ	130	26	52						48		IV					216							
							ნკ.ბ.	110	25	44						38		IV					171							
							რც	90	22	36						15		IV					68							
							ნკ.ლ.	150	27	56						22		IV					99							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							თლ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7წფ3ცს	15	29	წფ	170	29	76					0		10		IV		68		45						
							ცს	170	29	68							5		IV				23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				919	68	0	987						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2ცს, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
15	2.3	31_35, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცს1ნკ.ბ.+თლ+ნკ.ლ.	1	19	წფ	70	19	28						0.4	72			316			166						
							რც										39						90						
							ცს										15		IV				35						
							ნკ.ბ.										11						25						
							თლ																0						
							ნკ.ლ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3ცს1რც	9	27	წფ	130	28	60						0			7	III			16						
							ცს	130	27	64									3	IV		28	7						
							რც	110	27	60									2	IV			5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				316	0	28	344						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, მცს, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
							წფ	90	23	36							120						348						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
16	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ბ.	1	22	რც				V	2	II	მაყ, B3	0.4	54				560			157						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ცხ4წფ	2	28	ცხ	150	26	68					0.2	83			IV	392			241						
							წფ	150	29	64						52			IV				151						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				952	0	0	952						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
17	2.2	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ბ.+ბლწ	1	17	წფ	50	17	24					0.4	60				253			132						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	24	ცხ	130	24	56					0			5	IV			11	11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				253	0	11	264						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							წფ	50	17	24						78						304							
							რც									58						226							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	3.9	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+ნკ.ბ.+ნკ.ლ.	1	17	ცხ				III	2	II	ნბხ, B3	0.5	15				589			59					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წხ3წფ1რც	9	26	ცხ	130	26	60					0			8	IV			59	31					
							რც	110	23	56								4	IV				16					
																		3	IV				12					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				589	0	59	648					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
19	3.3	21_25, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ბ.	1	19	რც	70	18	28					0.6	111				620			366					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	28	რც				IV	2	III	მკდ, C3		50			IV				89					
							ცხ								0			10	IV			50	33					
							ცხ	130	26	60								5	IV				17					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				620	0	50	670					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
							რც	110	26	40						138			IV			262						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
20	1.9	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2რც1ნკ.ბ.	1	25	ცხ	110	24	44	VI	3	II	მაყ, B3	0.5	58			IV	503			110						
				რც	90	23	36	43								IV	82												
				ნკ.ბ.	110	25	44	26								IV	49												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				503	0	0	503						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ბ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
21	2.1	16_20, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ცხ2ნკ.ბ.1რც+თლ	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მაყ, C3	0.5	74			IV	393			155						
				ცხ				62								130													
				ნკ.ბ.				36								IV	76												
				რც				15								IV	32												
				თლ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ	9	27	ცხ	150	26	68	0			10	IV			32			21								
				წფ	150	28	64			5											IV						11		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				393	0	32	425						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6წფ3ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
22	1.5	36 და მეტი,	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ბ.	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	მაყ, B3	0.3	50				130			75						
				წფ				27								41													
				ცხ				9								14													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		8	750				რც									18			IV				58						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	68					0			10	IV			32	32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				717	0	32	749						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
25	4.2	16_20, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2ცხ2რც2ნკ.ბ.+ნკ.ლ.	1	24	წფ	90	25	40					0.4	70			IV				294						
							ცხ									38			IV				160						
							რც									25			IV				105						
							ნკ.ბ.									34			IV				143						
							ნკ.ლ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	31	წფ	170	32	76					0			10	IV			42							
							ცხ	170	29	72								5	IV			21							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				702	0	63	765						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
26	4.9	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	1	22	წფ	90	23	36					0.6	173							848						
							რც									78							382						
							ნკ.ლ.									22			IV				108						
							ნკ.ბ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1338									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფელსის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3ცხ1ნკ.ბ.	9	26	წფ	130	28	60					0			8	III			74	39						
							ცხ	130	26	56								4	IV			20							
							ნკ.ბ.	110	25	52								3	IV			15							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1338	0	74	1412						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
27	5.6	36 და მეტი, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	36					0.7	259				1786			1450						
							რც									60						336							
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	68					0			15	III			84	84						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1786	0	84	1870						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მოცმ, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
28	6.7	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4ნკ.ბ.1ცხ+რც	1	27	წფ	150	28	60					0.3	86			III			576							
							ნკ.ბ.	90	26	52						63			IV			422							
							ცხ	110	28	52						22			III			147		20	54				
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1145	0	0	1145						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.15</p>																																						
29	4.1	16_20, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+რც	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	მაყ, C3	0.3	101			IV	512				414	8													
							ნკ.ლ.									24			IV					98														
							ცხ																	0														
							რც																	0														
							წფ	150	31	64						0.2	459																	78			III	320
							ნკ.ლ.	150	30	68																								34			III	139
							ცხ																															0
							თლ																															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					971	0	0	971														
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2თლ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მყ, დგ, მცხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																						
30	3.6	16_20, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.ბ.1ცხ1თლ	1	29	წფ	150	30	60	VIII	4	II	მაყ, B3	0.3	97			III	587					349													
							ნკ.ბ.	130	28	56						31			IV						112													
							ცხ	130	29	60						20			IV						72													
							თლ	130	27	48						15			IV						54													
							წფ	70	16	24						36			IV						130													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3თლ2რც+ცხ	2	16	თლ								0.3	17			IV	238			61				ნები-ამორჩევითი ჭრა, 20%			
							რც									13			IV				47							
							ცხ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				825	0	0	825							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, მცხ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში სანიმუშო ფართობია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
31	7.8	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ბ.	1	21	წფ	70	22	28					0.4	85				1257			663							
							რც									47							367							
							ცხ				IV	2	I	მაც, B2		17			IV				133							
							ნკ.ბ.									12							94							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ცხ	9	31	წფ	150	31	68					0			12	IV			117	94							
							ცხ	150	30	64								3	IV				23							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1257	0	117	1374							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
32	3.6	11_15, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1მდგ+იფ+თხ	1	8	თხმ	15	8	12					0.3	15				75			54							
							რც									4							14							
							მდგ				II	1	სა	ბბხ, C2		2							7							
							იფ																0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
							თხ													75	0	0	75								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				75	0	0	75								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ2რც2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
33	0.9	11_15, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2თხმ1ნკ.ბ.	1	17	წფ	110	18	44	VI	3	IV	ბბხ, C3	0.2	22			IV	44			20								
				რც	90	16	36	13								IV	12														
				თხმ	90	16	36	8								IV	7														
				ნკ.ბ.	90	18	48	5								IV	5														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6თხმ2რც2მდგ	2	8	თხმ	15	8	10	V	2	II	მაც, C3	0.2	8				11			7								
				რც				2									2														
				მდგ				2									2														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				55	0	0	55								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
34	5.7	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ბ.+ცხ	1	22	წფ	90	23	32	V	2	II	მაც, C3	0.4	115			IV	1016			656								
				რც				28								IV	160														
				ნკ.ბ.				35								IV	200														
				ცხ													0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ბ.+ცხ	2	21	წფ	170	32	76	V	2	II	მაც, C3	0.4				IV	1016			57								
				რც													10														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				86			86								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		საბუბების მიხედვით	ზეხმევი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				საპროექტო მარაგის გამოთვლისათვის, კომპლექსური მარაგი; 7წფ3ცხ	9	11	ცხ	150	29	68							5	IV		1016	0	86	1102				სექციის ფოსა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1016	0	86	1102						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
35	2.4	16_20, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ბ.+თხმ+მდგ	1	18	წფ რც ნკ.ბ. თხმ მდგ	110 90 90	19 17 18	48 44 44	VI	3	IV	ბბ, C3	0.3	45 22 14			IV IV IV	195			108 53 34 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				195	0	0	195						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
36	2.6	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ბ.1რც	1	22	წფ ცხ ნკ.ბ. რც	90 24	24	36	V	2	II	მაც, B3	0.3	76 32 29 9			IV IV IV	379			198 83 75 23						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	60					0			5	IV			13	13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				379	0	13	392						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
37	9.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.ბ.1ცხ	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მაც, B3	0.4	110			IV	1914			1012						
				რც	70	22	32									IV	313												
				ნკ.ბ.	90	24	36									IV	368												
				ცხ	90	24	44									IV	221												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	170	31	68						0			10				IV						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1914	0	92	2006					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მოცმ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
38	4.4	6_10, რ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.ლ.1ცხ1ნკ.ბ.+თლ	1	29	წფ	130	29	60	VII	4	II	მაც, C3	0.3	94			III	709			414	9	57	9			
				ნკ.ლ.	130	28	52									IV	136												
				ცხ	130	28	60									IV	84												
				ნკ.ბ.	110	29	60									IV	75												
				თლ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					709	0	0	709					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2თლ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, მცხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
								ნკ.ბ.	150	27	68					123			IV					689					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
39	5.6	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46კ.ბ.2წფ2ცხ26კ.ლ.+რც+თლ	1	30	წფ	130	31	56	VIII	5	II	6ბბ, B3	0.5	70			III	1999			392						
							ცხ	130	31	56						95			III				532						
							ნკ.ლ.	130	29	60						69			IV				386						
							რც																0						
							თლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1999	0	0	1999						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 66კ.ბ.2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 55%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
40	1.8	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მდგ2თხმ2რც	1	8	მდგ	15	8	10	II	1	III	6ბბ, B3	0.2	9				26			16						
							თხმ									3							5						
							რც									3							5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				26	0	0	26						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6მდგ2რც2თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
41	2.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26კ.ბ.1ცხ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	130	22	64	VII	4	III	სუბ, B3	0.4	130			III	605			364						
							ნკ.ბ.	110	28	56						52			IV				146						
							ცხ	130	29	56						34			IV				95						
							ნკ.ლ.																0						
							წფ	70	17	24						33							92						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4ნკ.ბ.1თლ	2	17	ნკ.ბ.								0.2	22				171			62						
							თლ									6							17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					776	0	0	776					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2თლ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
42	2.6	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.3მდგ+წფ+არყ (ლ)	1	13	ნკ.მმ.	55	13	16						37				132			96						
							მდგ									14						36							
							წფ															0							
							არყ (ლ)															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	130	26	48					0			3	IV			8	8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					132	0	8	140					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.3მდგ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
43	0.8	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მდგ3ნკ.მმ.	1	6	მდგ	15	6	10						11				15			9						
							ნკ.მმ.									7						6							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	0	15					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6მდგ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
44	1.2	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3კ.ბ.	1	27	წფ	130	27	60	VII	4	II	სუბ, B3	0.3	126			III	213				151																					
				ნკ.ბ.			110	26	56	52								IV						62																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წკ.მმ.3მდგ	2	10	ნკ.მმ.	35	10	16						0.2	16							26																					
				მდგ						6									19																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				239	0	0	239																						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3მდგ1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																													
და სხვა: k=1.25																																													
45	12.2	11_15, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	16	წფ	70	16	20	IV	2	III	6ბბ, C2	0.3	72				878			878																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				878	0	0	878																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
155	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	მდინარის კალაპოტი	
10.9	სადოვარი	
სულ:	166	
	თხმ	230
	რც	4331
	წფ	14357
	ნკ.ბ.	3367
	მდგ	77
	ცხ	3507
	ნკ.ლ.	966
	თლ	132

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											თხ	3		
																											ნკ.მშ.	121		
																											სულ:	27091		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				მასივების განსტორების, კოსტეკლი ხეები; 6ცხ4წვ			წვ	130	26	56							4	III				8								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				217	0	23	240							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც3წვ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
4	0.5	16_20, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წვ2ცხ1ნკ.ლ.+წბ	1	19	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.4	48			IV	57			24							
							წვ	90	19	32						24							12							
							ცხ	90	21	48						30			IV				15							
							ნკ.ლ.	90	20	36						12			IV				6							
							წბ																0							
							ცხ	130	25	60									8				III							
წვ	130	26	56				4	III				2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				57	0	6	63							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც3წვ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
5	3.8	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წვ2ცხ1ნკ.ლ.+წბ	1	19	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C3	0.4	58			IV	520			220							
							წვ	90	19	32						29							110							
							ცხ	90	21	48						36			IV				137							
							ნკ.ლ.	90	20	36						14			IV				53							
							წბ																0							
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	26	ცხ	130	25	60					0			8	III			45	30						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ			წფ	130	26	56								4	III				15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					520	0	45	565					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
6	1.9	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ბ.+ნკ.ლ.	1	19	რც	70	17	28						0.5	79			IV			150						
							წფ	70	19	32							50			III			95						
							ცხ	90	22	48							23			IV			44						
							ნკ.ბ.				IV	3	III	6ბბ, C2									0						
							ნკ.ლ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	27	წფ	150	26	60					0			6	IV			19	11						
							ცხ	150	28	68								4	IV				8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					289	0	19	308					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
7	3.2	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	18	რც	70	16	24						0.4	44			IV			141						
							წფ	70	18	28							34						109						
							ცხ	90	20	48							14			IV			45						
							ნკ.ლ.	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2									29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					324								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღმოსავლეთის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	64					0			15	IV			48	48									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				324	0	48	372									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ჟოლ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
8	3.3	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+ნკ.ლ.	1	18	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბბ, B3	0.5	96			IV	506				317								
							წფ	70	18	28						35			IV					116								
							ცხ	90	20	36						22			IV					73								
							ნკ.ლ.																	0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3რც2წფ	9	24	ცხ	130	23	56	IV	3	III	ნბბ, B3	0			5	IV	34					17							
							რც	110	22	56								3	IV						10							
							წფ	130	26	56								2	IV						7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				506	0	34	540									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მყ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
9	2.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ბ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბბ, B3	0.4	45			IV	252				122								
							წფ									30			IV					81								
							ცხ									10			IV					27								
							ნკ.ბ.									8			IV					22								
				ცხ	130	26	60			5	IV	14																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთუული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წფ2ნკ.ბ.	9	26	წფ	130	28	68					0			3	IV			27	8						
				ნკ.ბ.			110	23	52									2	IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					252	0	27	279					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
10	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2ცხ1ნკ.ლ.	1	18	რც	70	16	24					0.5	55			IV				121						
				წფ			70	18	32							53			IV				117						
				ცხ			90	19	36							40			IV				88						
				ნკ.ლ.			70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2			14			IV				31						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წფ2ნკ.ბ.	9	24	ცხ	130	26	60					0			10	IV			44	22						
				წფ			130	24	56									6	IV			13							
				ნკ.ბ.			130	23	56									4	IV			9							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					357	0	44	401					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2ცხ1ნკ.ბ.	1	18	რც	70	15	24					0.5	48			IV				168						
				წფ			70	18	28							53							186						
				ცხ			90	19	36	IV	3	IV	6ბბ, C2			40			IV			550	140						
				ნკ.ბ.			90	19	36							16			IV			56							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: შაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
14	0.3	26_30, რ.ა	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	11	წფ	70	11	16	IV	2	V	ბბბ, B3	0			2				1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	11.9	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	24	წფ	130	24	52	VII	4	III	მყ, C2	0.4	126			IV	2594			1499						
							ცხ	130	26	60						55			IV				655						
							რც	130	22	48						17			IV				202						
							ნკ.ლ.	130	24	56						20			IV				238						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	2	16	წფ	70	16	28					0.2	30			IV	678			357						
							რც									17			IV				202						
							ცხ									6			IV				71						
							ნკ.ლ.									4			IV				48						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3272	0	0	3272					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სრვ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
							წფ	50	16	24								43			IV								60

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	1.4	16_20, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ბ.	1	16	რც				III	2	II	ბბხ, C2	0.3	13			IV	96			18	3	6	1		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	23	წფ	130	22	52					0			6	IV			14	8					
							ცხ	150	24	60								4	IV				6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				96	0	14	110					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ჟოლ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
17	3.1	21_25, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ1რც1ნკ.ბ.	1	24	წფ	110	24	44					0.3	69			III				214					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ბ.	2	16	ცხ	130	26	56					0.2	54			IV	458			167	6	16	6		
							რც	130	22	44									IV			34						
							ნკ.ბ.	130	25	52									IV			43						
							წფ	50	16	20	VI	3	III	ბბხ, C2		26			IV			81						
							რც									15			IV	156			47					
							ცხ									5			IV			16						
							ნკ.ბ.									4			IV			12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				614	0	0	614					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.10																														
18	3.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ცხ2ნკ.ბ.1რც	1	23	წფ	110	23	44	VI	3	III	6ბბ, C2	0.2	40			II	336			128	6	10	3				
							ცხ	130	25	56						38			IV				122							
							ნკ.ბ.	110	24	52						20			IV				64							
							რც	110	20	44						7			IV				22							
							რც	50	16	20						41			IV				131							
							წფ									27			IV				86							
							ცხ									9			IV				29							
							ნკ.ბ.									7			IV				22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				604	0	0	604							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
19	2.8	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ბ.	1	12	რც	35	12	16	II	1	II	6ბბ, C2	0.5	59			IV	235			165	8						
							წფ									18			IV				50							
							ნკ.ბ.									7			IV				20							
							ცხ	130	27	60								4	IV				11							
							წფ	130	26	56								3	IV				8							
							რც	90	23	48								2	IV				6							
							ნკ.ლ.	110	26	56								1	IV				3							
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							
გ.ფ.დ.უ.:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.	2	15	წფ								0.3	24			IV	108			36						
							ცხ									8			IV				12						
							ნკ.ლ.									6			IV				9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				289	0	0	289						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ჟოღ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
23	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ბ.	1	18	რც	70	17	28						108			IV				389						
							წფ	90	20	36	IV	3	III	მკდ, C2	0.6	74			IV	720			266	7	14	4			
							ნკ.ბ.	90	18	32						18			IV			65							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				720	0	0	720						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
24	2.3	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	20	რც	70	17	28						69			IV				159						
							წფ	70	19	32						29			III			67							
							ცხ	90	22	36	IV	3	III	მკდ, C2	0.4	20			IV	307			46	5	5				
							ნკ.ლ.	90	21	32						15			IV			35							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	27	წფ	130	26	56					0			4	IV			9							
							ცხ	150	28	64								2	IV			5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				307	0	14	321						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კვმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კვმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ15კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ყოლ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
25	3.2	16_20, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ1ცხ15კ.ბ.15კ.ლ.	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	6ბბ, C2	0.4	30			IV	249				96					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ25კ.ბ.1წფ	9	23	ცხ	150	26	64					0			14	IV			64		45					
							წფ	130	24	56								4	IV				13						
							წფ	150	20	68								2	IV				6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				249	0	64	313						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ყოლ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავილილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
26	3.1	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1რც	1	25	წფ	130	26	56	VII	4	II	6ბბ, C2	0.6	242			IV	1094				750					
							ცხ	130	26	64						83			IV				257						
							რც	110	24	48						28			IV				87						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1094	0	0	1094						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ყოლ, სრვ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
და სხვა: k=1.25																																					
27	2.6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1ნკ.ბ.	1	22	წფ	110	23	48	VI	3	III	ბბხ, C2	0.6	180			IV	741			468														
						ცხ	130	19	56	48								IV	125																		
						რც	110	23	44	27								IV	70																		
						ნკ.ბ.	130	24	56	30								IV	78																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				741	0	0	741														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, სრვ, მყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					
28	2.9	31_35, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ბ.+რც+ნკ.მმ.	1	22	წფ	130	22	56	VII	4	III	სუბ, C2	0.2	62			III	258			180														
						ცხ	150	22	64	20								III	58																		
						ნკ.ბ.	150	21	60	7								IV	20																		
						რც													0																		
						ნკ.მმ.													0																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ბ.	2	15	წფ	50	15	24	0.3				63			IV	223			183															
						ცხ				8							IV	23																			
						ნკ.ბ.				6							IV	17																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				481	0	0	481														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ჟოლ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					
							წფ	50	16	24						40			IV				156														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ჩ		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.მმ.	2	14	წფ	70	14	28					0.3	45			IV	255			162						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				690	0	0	690						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, მცხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
32	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.მმ.1ნკ.ბ.+ცხ	1	16	წფ	130	17	56					0.4	65			IV	122			72						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				122	0	0	122						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.მმ.2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ჟოლ, მცხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
33	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ.მმ.3ნკ.ბ.2წფ+რც+მდგ	1	8	ნკ.მმ.	35	8	20					0.2	10			IV	21			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				21	0	0	21						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.მმ.2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ჟოლ, მცხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							მდგ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				21	0	0	21						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნკ.მმ.3წფ1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, მცხ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
34	3.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.+ნკ.ბ.	1	25	წფ	130	26	52	VII	4	II	მკდ, C2	0.8	322			III	1690				1191					
						ცხ	130	27	60	59								IV	218										
						რც	110	23	36	36								IV	133										
						ნკ.ლ.	110	24	48	40								IV	148										
						ნკ.ბ.													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1690	0	0	1690						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, სრვ, მაც, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
35	34.5	16_20, ჩ.დ	1251_1500	საძოვარი, ერთეული ხეები; 5წფ3ნკ.ბ.2თხმ	9	20	წფ	170	22	108	IX	5	IV	ბბბ, C2	0			5	IV					173					
						ნკ.ბ.	170	20	88	3						IV	104												
						თხმ	110	18	52	2						IV	69												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	346	346						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																												
	95	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.2	მდინარის კალაპოტი																												
	34.8	საძოვარი																												
სულ:	130																													
																									რც	4114				
																									წფ	9263				
																									ცხ	2929				
																									ნკ.ბ.	590				
																									ნკ.ლ.	726				
																									ნკ.მმ.	98				
																									სულ:	17720				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	56					0			5	III			9	9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				220	0	9	229						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
7	0.9	21_25, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	17	რც	50	17	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.4	63			IV	98			57				3		
							წფ									IV	31												
							ცხ									IV	10												
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	26	წფ	130	26	56	0			7	III			9	6											
						ცხ	130	25	48				3	IV				3											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				98	0	9	107						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
8	1.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	84			IV	220			143						
							წფ	70	19	24						IV	77												
							ცხ										0												
							ნკ.ქ.										0												
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	56	0			5	III			9	9											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				220	0	9	229						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														
9	4.6	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.ლ.1ცხ1რც	1	25	წფ	110	27	48	VI	3	II	ბბბ, B2	0.4	132			III	984			607	32	9					
				წკ.ლ.	90	26	44	42								IV	193													
				ცხ	90	25	40	23								IV	106													
				რც	90	23	36	17								IV	78													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ლ.+თლ	2	18	წფ	70	18	24	0.2				32			IV	271			147								
				რც				17							IV	78														
				წკ.ლ.				10							IV	46														
				თლ												0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1255	0	0	1255							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																														
10	1.1	21_25, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ.ბ.2რც1ცხ	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მაც, C2	0.3	37			IV	95			41	13	2					
				წკ.ბ.				24								IV	26													
				რც				17								IV	19													
				ცხ				8								IV	9													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				95	0	0	95							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, მოცმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.10																													
11	2.9	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	24	36	V	2	II	ბბბ, B2	0.7	221			IV	1019			641						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	64					0			10	III			29	29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1019	0	29	1048						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ზღმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.25																													
12	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.ლ.1ცხ	1	24	წფ	110	27	44	VI	3	II	ბბბ, B2	0.5	150			IV	956			525		21				
							რც	70	21	28						39			IV			137							
							ნკ.ლ.	90	25	36						54			IV			189							
							ცხ	90	24	44						30			IV			105							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				956	0	0	956						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.ლ.1ცხ1ნკ.ბ.	1	28	წფ	150	28	56					0.3	104			III	828			489						
							ნკ.ლ.	130	27	52						34			IV			160							
							ცხ	130	27	56						20			III			94							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
13	4.7	26_30, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.2რც	2	18	ნკ.ბ.	130	28	60	VIII	4	II	სუბ, B2	0.2	18			IV	286	0	0	85							
წფ	70	18	24				32			IV						150														
ნკ.ბ.							17			IV						80														
რც							12			IV						56														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1114	0	0	1114							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
14	2	21_25, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ბ.+ცხ+რც	1	21	წფ	90	21	36	V	2	III	სუბ, C2	0.3	92			IV	224	0	0	184							
ნკ.ბ.							20			IV						40														
ცხ																0														
რც																0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				224	0	0	224							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ბ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
15	1.2	16_20, ს.დ	1001_1_250	სადოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	18	წფ	90	18	44	V	2	IV	სუბ, C2	0			3			4	4								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	4	4							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, ყოლ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
16	1.5	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26კ.ლ.1ცხ+რც	1	25	წფ	110	26	44	VI	3	II	სუბ, B2	0.3	116			III	244				174									
							ნკ.ლ.	90	24	40						29			III		44												
							ცხ	90	24	44						17			IV		26												
							რც														0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3წკ.ლ.2წფ	2	16	რც	70	11	20	22			IV	105				33														
							ნკ.ლ.	70	18	24	26			IV		39																	
							წფ	70	19	28	22			IV		33																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				349	0	0	349										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.20																																	
17	1.3	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	20	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.4	68			IV	202				88									
							წფ	70	21	32						53			IV		69												
							ცხ	70	21	36						19			IV		25												
							ნკ.ლ.	70	20	36						15			IV		20												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	56	0			5	III			7	7														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				202	0	7	209										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
							წფ	90	23	36								115			IV							196					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთუული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
18	1.7	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ16კ.ლ.	1	23	რც				V	2	II	მბბ, B2	0.5	62			IV	378			105																							
							ცხ								25			IV					43																							
							ნკ.ლ.								20			IV					34																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				378	0	0	378																							
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც16კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
19	1.4	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ნკ.ბ.16კ.ლ.+ცხ	1	16	წფ	50	16	20						36			IV	115			50																							
							რც									25			IV				35																							
							ნკ.ბ.				III	2	II	მაც, B2	0.3	14			IV				20			11																				
							ნკ.ლ.									7			IV				10																							
							ცხ																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				115	0	0	115																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
20	1.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	28	56						125			IV	150			150																							
							ცხ																0																							
							ნკ.ლ.																0																							
							რც	70	18	24	VII	4	II	სუბ, B2		56			IV			67																								
							წფ	70	19	24						34			IV	119			41																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
							ნკ.ბ.	70	18	24						9			IV				11											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				269	0	0	269											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოც, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
21	5.3	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1ნკ.ლ.1ნკ.ბ.+რც	1	25	წფ	130	28	56							210			III														
							ცხ	130	28	56							38			IV														
							ნკ.ლ.	130	28	56	VII	4	II	სუბ, B2	0.5		31			III	1547													
							ნკ.ბ.	130	17	56							13			IV														
							რც																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1547	0	0	1547											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		
22	1.4	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3მხ.ქ.+მდგ+ნკ.მმ.	1	26	წფ	150	26	56							71			III														
							მხ.ქ.	150	26	56							30			IV														
							მდგ				VIII	4	III	სუბ, B2	0.2						141													
							ნკ.მმ.																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				141	0	0	141											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.10																														
23	3.4	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+ნკ.ბ.	1	28	წფ	150	29	56	VIII	4	II	ნბხ, B2	0.3	156		III	656			530								
							ნკ.ლ.	130	27	52						37		IV				126								
							ცხ															0								
							ნკ.ბ.															0								
							რც	70	11	28						23		IV				78								
							ნკ.ბ.	70	20	28						33		IV				112								
ცხ	70	21	28	29		IV	99																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				945	0	0	945							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
24	1.3	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ბ.+ცხ	1	27	წფ	150	28	56	VIII	4	II	სუბ, B2	0.5	270		III	387			351								
							ნკ.ბ.	130	26	48						28		IV				36								
							ცხ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				387	0	0	387							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოცმ, მოც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
25	2	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	29	წფ	150	29	60	VIII	4	II	სუბ, B2	0.5	325		III	650			650								
							ცხ															0								
							ნკ.ბ.															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ26კ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																				
29	3.1	36 და მეტი, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16კ.მმ.	1	22	წფ	150	27	64	VIII	4	II	სუბ, B2	0.3	162			III	524			502													
						გ.მ.	70	16	20	IV						7			IV											22						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					524	0	0	524												
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ყოლ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																				
30	0.7	16_20, ს.დ	1501_1_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მდგ36კ.მმ.	1	10	მდგ	35	10	16	IV	2	V	სუბ, C2	0.2	11			IV	12			8													
						გ.მ.				IV						5			IV				4													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12												
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მდგ36კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ყოლ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																																				
31	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ36კ.მმ.	1	21	წფ	150	26	56	VIII	4	III	სუბ, B3	0.3	121			IV	156			133													
						გ.მ.	50	16	24	IV						21			IV				23													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					156	0	0	156												
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																				
							წფ	150	30	60								473			III							1750								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
32	3.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	30	ცხ				VIII	4	II	მკდ, B2	0.7					1750			0		44				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1750	0	0	1750						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ყოლ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
33	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ბ.+ნკ.მმ.	1	31	წფ	150	31	64						560			III				952						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				952	0	0	952						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ბ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
34	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ.მმ.4მდგ	1	12	ნკ.მმ.	35	12	16						18			IV				31						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	3	53						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წკ.მმ.3მდგ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ.მმ.4მდგ					9	21	წფ	130	21	48						0		2	IV			3	3						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
35	1.2	36 და მეტი, ზ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ბ.	1	31	წფ	150	31	60	VIII	4	I	მკდ, B3	0.5	350			III	420			420																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.მმ.	2	18	წფ	70	18	24					0.2	70			IV		84			84			0																				
							რც																		84			0																			
							ნკ.მმ.																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				504	0	0	504																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																															
36	1.7	31_35, ზ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	31	წფ	150	31	64	VIII	4	I	მკდ, B3	0.5	336			III	571			571																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.მმ.	2	17	წფ	70	17	20					0.2	62			IV		105			105			0																				
							ცხ																		105			0																			
							ნკ.მმ.																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				676	0	0	676																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
37	3.4	31_35, ზ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	29	წფ	150	29	56	VIII	4	II	სუბ, B3	0.3	187			III	636			636																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.მმ.	2	18	ცხ								0.2	71			IV		241			241			0																				
							ნკ.ბ.																		241			0																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				მეორე იარუსი; 7წფ36კ.მმ.			6კ.მმ.									26			IV				88					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				965	0	0	965					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ36კ.მმ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
38	2.6	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26კ.მმ.1ლფნ	1	17	წფ	90	21	32						88			IV				229					
							6კ.მმ.				V	2	III	სუბ, C3	0.3	22			IV	296				57				
							ლფნ									4			IV				10					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				296	0	0	296					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ36კ.მმ.1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, ყოლ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
39	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16კ.ლ.	1	30	წფ	150	31	64						189			III				359					
							6კ.ლ.	130	29	56						21			III	399				40				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 66კ.მმ.4წფ	2	14	6კ.მმ.	50	14	20	VIII	4	I	მკვ, B3	0.2	23			IV	82				44				
							წფ									20			IV				38					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				481	0	0	481					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
40	1	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	13	6კ.მმ.	35	13	16						37			IV				37					
							მდგ									14			IV	51				14				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		ჩ.დ		პირველი იარუსი; 76კ.მმ.3მდგ+წფ			წფ													51	0	0	51							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					51	0	0	51						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წკ.მმ.3მდგ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
41	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ26კ.მმ.+მდგ	1	21	წფ	130	26	52						138			IV											
							წკ.მმ.	70	16	20	VII	4	II	სუბ, B3	0.3	14			IV	213				193						
							მდგ																20							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					213	0	0	213						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ26კ.მმ.2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
42	0.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მდგ36კ.მმ.	1	12	მდგ	35	12	16						29			IV				20							
							წკ.მმ.				IV	2	IV	სუბ, B3	0.3	14			IV	30				10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					30	0	0	30						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6მდგ46კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ყოლ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
43	5.5	36 და მეტი, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26კ.ლ.1ცხ+რც	1	27	წფ	150	29	56						273			III				1502							
							წკ.ლ.	130	26	56						69			III				380							
							ცხ	130	27	52	VIII	4	II	სუბ, B3	0.6	44			III	2124				242						
							რც																0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ბ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1736	0	0	1736							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
47	1.4	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	ნბბ, B3	0.3	97			IV	192			136				3			
							ნკ.ბ.									25			IV			35								
							ცხ									15			IV			21								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				192	0	0	192							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														
48	3.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	31	წფ	150	31	64					0.6	420			II	1386			1386							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1ცხ1რც	2	19	წფ	70	20	28	VIII	4	I	მკდ, B3	0.3	99			IV	400			327							
							ცხ									13			IV				43							
							რც									9			IV				30							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1786	0	0	1786							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
							წფ	150	31	64						560			II			2016								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
49	3.6	36 და მეტი, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ბ.	1	31	ცხ				VIII	4	I	მკდ, B3	0.8					2016			0	11	25	7			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												2016	0	0	2016										
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი:																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																									
				და სხვა: k=1.25																									
50	1.6	16_20, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ბ.	1	16	წფ	50	16	20			III	2	II	მაც, C3	0.3	72		IV	115			115		21			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												115	0	0	115										
				გ.ფ.დ.უ.:																									
				მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი:																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
				და სხვა: k=1.00																									
51	3.3	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ბ.	1	31	წფ	150	31	64			VIII	4	I	ნბბ, B3	0.7	490		III	1617			1617		23			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												1617	0	0	1617										
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი:																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
52	0.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ბ.	1	23	წფ ნკ.ბ.	90	23	36	V	2	II	6ბბ, B2	0.2	70 27			IV IV	58			42 16						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, მოცმ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
53	2.3	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	32	წფ ცხ ნკ.ბ.	150	32	64	VIII	4	I	მკდ, B3	0.8	580			II	1334			1334 0 0	7	28				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
54	0.5	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.	1	20	წფ ნკ.მმ.	110	23	40	VI	3	III	სუბ, B2	0.3	105 25			IV IV	66			53 13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
55	5.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.4მდგ+წფ	1	12	ნკ.მმ. მდგ წფ	35	12	16	II	1	II	სუბ, B3	0.2	18 11			IV IV	151			94 57 0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					151	0	0	151																											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																			
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 75კ.მმ.3მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჟოლ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																			
და სხვა: k=1.25																																																			

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
117	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით	
2	საძოვარი	
სულ: 119		

	რც	1984
	წფ	26388
	ცხ	1322
	ნკ.ლ.	1650
	თხმ	74
	ნკ.ბ.	641
	მხ.ქ.	42
	მდგ	118
	ნკ.მმ.	443
	ლფნ	10
	სულ:	32672

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	17	11_15, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2თხ1რც+იფ+თლ+ბლწ	1	9	თხმ	15	9	12	II	1	სა	ბბბ, B2	0.4	22			IV	527				374											
							თხ									6			IV																
							რც									3			IV																
							იფ																												
							თლ																												
							ბლწ																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				527	0	0	527												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ4თხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ასკ, დგ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
2	4.6	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1რც1ნკ.ბ.+თლ	1	23	წფ	110	24	40	VI	3	III	ბბბ, C2	0.6	189			III	1425														869	
							ცხ	110	24	44						72			IV															331	
							რც	110	20	32					22			IV																101	
							ნკ.ბ.	110	23	40					27			IV																124	
							თლ																											0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	29	წფ	150	29	72	VI	3	III	ბბბ, C2	0			14	III	1425															64
			ცხ				150	28	80								6	IV																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1425	0	92	1517												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
3	4.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ბ.1რც+ვრხ+თლ+მდგ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	110	23	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	175			III	1423											
				ცხ	110	24	44	84								IV	344														
				ნკ.ბ.	110	23	40	63								IV	258														
				რც	110	20	28	25								IV	103														
				ვრხ													0														
				თლ													0														
				მდგ													0														
				ნკ.ლ.													0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1423	0	0	1423								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
4	3.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ბ.+ვრხ	1	24	წფ	130	26	52	VII	4	II	წივ, C2	0.5	201			III	949											
				ცხ	130	26	60	34								IV	116														
				რც	130	21	40	19								IV	65														
				ნკ.ბ.	130	24	48	25								IV	85														
				ვრხ													0														
				წფ	70	16	24	30								IV	102														
				ნკ.ბ.				14			IV	48																			
				თლ				10			IV	34																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი			ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
							მდგ													1133	0	0	1133												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1133	0	0	1133												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოცმ, ცხრტ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
5	1.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ბ.+რც+თლ+მდგ	1	25	წფ	130	26	52						322			IV	608										483					
							ცხ	130	26	64						48			IV											72					
							ნკ.ბ.	110	24	48						35			IV											53					
							რც																							0					
							თლ																							0					
							მდგ																							0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				608	0	0	608												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოცმ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
6	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.2ნკ.მმ.+ცხ+ვრხ+მდგ+არყ (მ)	1	17	წფ	90	17	32						81			IV	424												235			
							ნკ.ბ.									41			IV												119				
							ნკ.მმ.									24			IV												70				
							ცხ																							0					
							ვრხ																							0					
							მდგ																							0					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							არყ (მ)															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				424	0	0	424							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ბ.1არყ (მ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
7	2.1	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.ბ.1ცხ+ვრხ+რც	1	24	წფ	130	24	48	VII	4	III	6ბბ, B2	0.7	221			III	780	0	0	464							
							ნკ.ბ.	130	24	48						105			IV				221							
							ცხ	130	25	56						45			IV				95							
							ვრხ																0							
							რც																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				780	0	0	780							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოცმ, ცხრტ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
8	0.8	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.1ცხ1ნკ.ლ.+თლ	1	26	წფ	130	27	52	VII	4	II	მაც, C2	0.5	150			III	241	0	0	120							
							ნკ.ბ.	130	26	48						86			IV				69							
							ცხ	130	27	64						37			IV				30							
							ნკ.ლ.	130	25	48						27			IV				22							
							თლ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				241	0	0	241							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, მოცმ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
9	1.4	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2ცხ2რც2ნკ.ლ.+ვრხ+თლ+მდგ	1	23	წფ	110	23	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	140		III	473				196							
							ცხ	110	24	44						84		IV					118							
							რც	110	20	32						51		IV					71							
							ნკ.ლ.	110	23	36						63		IV					88							
							ვრხ																0							
							თლ																0							
							მდგ																0							
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	28	წფ						150	29	72												
ცხ	150	27	80				6	IV					8																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				473	0	28	501							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
10	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.1ვრხ1რც+ცხ+არყ (მ)	1	20	წფ	90	21	32	V	2	III	6ბბ, B2	0.6	131		IV	530				288							
							ნკ.ბ.									70		IV					154							
							ვრხ									21		IV					46							
							რც									19		IV					42							
							ცხ																0							
							არყ (მ)																0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					530	0	0	530																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოცმ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
11	1.9	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ვრხ3მდგ2რც1წფ+ტრფ+ნკ.ლ.	1	14	ვრხ	30	14	16						36			IV	159			68																									
							მდგ									20			IV				38																									
							რც									18			IV				34																									
							წფ				III	2	სა	ნბბ, A2	0.4	10			IV				19																									
							ტრფ																0																									
							ნკ.ლ.																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					159	0	0	159																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 4ვრხ3მდგ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
12	1.5	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.ბ.1ცხ+ვრხ+არყ (მ)+ნკ.ლ.	1	17	წფ	90	17	32						75			IV	179			113																									
							ნკ.ბ.									32			IV				48																									
							ცხ									12			IV				18																									
							ვრხ				V	2	IV	სუბ, B2	0.4								0																									
							არყ (მ)																0																									
							ნკ.ლ.																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					179	0	0	179																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					179	0	0	179																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2არყ (მ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ჭნჭ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																
15	3.2	36 და მეტი, ღ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ნკ.ბ.2ნკ.მმ.1არყ (მ)+ვრხ+ჭნვ+მდგ	1	14	წფ	70	14	24						63			IV	350			202																									
							ნკ.ბ.									19			IV			61																										
							ნკ.მმ.									19			IV			61																										
							არყ (მ)				IV	2	IV	სუბ, B2	0.5	8			IV			26																										
							ვრხ															0																										
							ჭნვ															0																										
							მდგ															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					350	0	0	350																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																
16	3.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ბ.+ვრხ+არყ (მ)	1	14	წფ	70	14	24						88			IV	382			290																									
							ნკ.ბ.									28			IV			92																										
							ვრხ				IV	2	IV	სუბ, B2	0.5							0																										
							არყ (მ)															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					382	0	0	382																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
17	2.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.ბ.1ცხ+ვრხ+თლ+არყ (მ)	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	წივ, B2	0.5	98			IV	326			206						
							ნკ.ბ.									41			IV				86						
							ცხ									16			IV				34						
							ვრხ																0						
							თლ																0						
							არყ (მ)																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				326	0	0	326						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოცმ, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
18	1.7	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მდგ3ნკ.ბ.2ვრხ+წფ+ქნვ+არყ (მ)	1	8	მდგ	15	8	12	II	1	III	ბბბ, A2	0.3	11			IV	43			19						
							ნკ.ბ.									9			IV				15						
							ვრხ									5			IV				9						
							წფ																0						
							ქნვ																0						
							არყ (მ)																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				43	0	0	43						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6მდგ3ვრხ1არყ (მ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოცმ, იელ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
19	0.6	36 და მეტი, ღ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ.მმ.2მდგ1არყ (მ)+ვრხ	1	14	წფ	50	14	20						20			IV	25			12					
							წკ.მმ.									11			IV				7					
							მდგ									7			IV				4					
							არყ (მ)									3			IV				2					
							ვრხ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				25	0	0	25					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5მდგ3წფ2წკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, მოცმ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
20	1	36 და მეტი, ჩ.ღ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ.ბ.1ვრხ1არყ (მ)+მდგ+წკ.მმ.	1	16	წფ	70	16	24						45			IV	79			45					
							წკ.ბ.									21			IV				21					
							ვრხ									7			IV				7					
							არყ (მ)									6			IV				6					
							მდგ																0					
							წკ.მმ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				79	0	0	79					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3წკ.ბ.1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
							წფ	70	16	24						48			IV				67					
							წკ.მმ.									19			IV				27					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	1.4	36 და მეტი, ჰ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2ნკ.მმ.2ნკ.ბ.1მდგ1არყ (მ)+ჭნვ	1	15	ნკ.ბ.				IV	2	III	სუბ, B2	0.4	19			IV	140			27						
							მდგ									6			IV				8						
							არყ (მ)									8			IV				11						
							ჭნვ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				140	0	0	140						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ.ბ.1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ცხრტ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
22	2.7	36 და მეტი, ჰ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ.ბ.2მდგ1არყ (მ)+ჭნვ+ნკ.მმ.	1	13	წფ	70	14	24						40			IV				108						
							ნკ.ბ.									23			IV				62						
							მდგ									13			IV				35						
							არყ (მ)									5			IV				14						
							ჭნვ																0						
							ნკ.მმ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				219	0	0	219						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2არყ (მ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ყოლ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
23	1	36 და მეტი, ჰ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მდგ2წფ2ნკ.ბ.1ვრხ	1	11	მდგ	35	11	16						13			IV				13						
							წფ									7			IV				7						
							ნკ.ბ.									5			IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				28									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
25	8.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ბ.	2	17	თხ ნკ.ლ. წფ რც ნკ.ბ.				VII	4	III	მაყ, C2									0 0 281 153 85						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1830	0	0	1830					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
26	0.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მდგ4ვრხ1წფ (მ)+წფ+ცხ+ნკ.მმ.	1	6	მდგ ვრხ არყ (მ) წფ ცხ ნკ.მმ.	15	6	10			II	1	IV	ბბბ, B2	0.3				10			5 3 2 0 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10	0	0	10					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5მდგ4ვრხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ასკ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
27	1.4	36 და მეტი, 75ი	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	23	წფ რც	90	23	36			V	2	II	მაყ, B3	0.3				206			168 38					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		ჩ.დ		პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ბ.			ნკ.ბ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				206	0	0	206							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, მდგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
28	3.8	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნკ.მმ.2ნკ.ბ.+ცხ+ვრხ	1	17	წფ	110	18	36	VI	3	IV	სუბ, C2	0.2	40			IV	228			152							
							ნკ.მმ.	110	17	36						11			IV				42							
							ნკ.ბ.	110	16	32						9			IV				34							
							ცხ																0							
							ვრხ																0							
							მდგ	25	12	14						13			IV				49							
							არყ (მ)									8			IV				30							
							ვრხ									7			IV				27							
წფ								0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				334	0	0	334							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ბ.1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოცმ, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
36 და	1751_2			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის			მდგ	15	5	8						8			IV				54							
							არყ (მ)									2			IV				13							
							ვრხ									1			IV				7							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
29	6.7	მეტი, ჩ.დ	1751_2000	სასეკონდის განსატყეოების, კორომის პირველი იარუსი; 7მდგ2არყ (მ)1ვრხ+თხმ+რც+ნკ.ლ.	1	5	თხმ				II	1	IV	სუბ, B2	0.3					74			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				74	0	0	74						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7მდგ2არყ (მ)1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ასკ, მოცმ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
89	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	89	
	თხმ	374
	თხ	102
	რც	752
	თლ	34
	წფ	6840
	ცხ	1320
	ნკ.ბ.	2052
	ვრხ	226
	მდგ	250
	ნკ.ლ.	110
	ნკ.მმ.	285
	არყ (მ)	146
	სულ:	12491

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2.3	21_25, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ.ლ.2ცხ1რც	1	28	წფ	130	28	60	VII	4	II	მაყ, C2	0.4	88			III	529	717	0	0	717			ნებით-ამორჩევითი ქრა, 20%						
				ნკ.ლ.	130	27	56									IV	202																
				ცხ	130	29	68									IV	150																
				რც	130	26	52									IV	136																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	2	23	წფ	90	22	32				0.2	41			III	188	717	0	0	717			ნებით-ამორჩევითი ქრა, 20%							
				რც							IV	94																					
				ცხ							IV	51																					
				ნკ.ლ.							IV	25																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																717	0	0	717														
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
2	5.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	110	23	48	VI	3	III	ბბბ, C2	0.3	90			IV	758	471	0	0	477									
							რც	130	21	48									IV													186	
							ცხ	130	24	56									IV													95	
							ნკ.ლ.																									0	
								კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.	2	17	რც	70	16	24				0.3	41			IV	471	471	0	0	217						
				წფ	70	17	28								154																		
				ცხ	70	18	76							IV	58																		
				ნკ.ლ.	70	17	28								42																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	150	27	68					0			10	II			53	53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1229	0	53	1282						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
3	3	31_35, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	21	წფ	110	22	48						0.2	53		III				159						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ.	2	16	რც	110	20	44						0.2	28		IV	243			84						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4რც	15	21	ცხ									0			IV				0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4რც	15	21	რც	50	16	20						0	15		III		60		45						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4რც	15	21	რც	150	18	52						0	5		IV				15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				408	60	0	468						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ.	1	17	რც	70	16	24						0.4	48		IV				67						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ.	1	17	წფ	50	17	24						0.4	46		IV				64						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ლ.	1	17	ცხ	50	17	24						0.4	11		IV	146			15						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღვენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
4	1.4	21_25, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	110	22	48	IV	3	III	6ბბ, B2	0			10	III			14	14		11	4	ერთეული ხეების ჭრა, 10%																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ3რც1ცხ	15	18	წფ	150	20	60				0		15		IV				21																						
							რც	150	16	52				0		5		IV		32		7																						
							ცხ	150	17	76				0		3		IV				4																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				146	32	14	192																					
მ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ცხრტ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემაღვენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																												
და სხვა: k=1.10																																												
5	2	26_30, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+წბ+წკ.ლ.	1	22	წფ	110	23	48	VI	3	III	6ბბ, C2	0.3	83			III	246			166																					
							რც	110	20	48													40									IV			80									
							ცხ																												0									
							წბ																													0								
							წკ.ლ.															0																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	2	14	რც	70	15	28	VI	3	III	6ბბ, C2	0.2	26			IV	88			52																					
							წფ	50	14	20													14										IV			28								
							ცხ	50	14	20													4										IV			8								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6რც4წფ	15	20	რც	150	18	56	VI	3	III	6ბბ, C2	0		15		IV	50			30																					
							წფ	150	22	60																					10		IV			20								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				334	50	0	384																					
მ.ფ.დ.უ.:																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																					
6	8	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	130	25	60	VII	4	III	მაც, C2	0.6	190			III	2304				1520													
				რც	130	22	52										98							IV							784						
				ცხ																												0					
				ნკ.ლ.																													0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4რც1ცხ	2	16	წფ	70	17	28				0.2	31			IV	472				248														
				რც												23							IV							184							
				ცხ												5							IV							40							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2776	0	0	2776														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში სანიმუშო ფართობია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																					
7	4	21_25, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	ბბხ, C2	0.5	92			IV	588				368													
				რც													55							IV							220						
				ცხ																												0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	23	წფ	110	26	48				0			10	III				60	40														
				რც	110	19	44									5	IV	20																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	22	წფ	150	23	68				0		15		IV				80	60														
				რც	150	20	56									5	IV	20																			
ერთეული ხეების ჭრა, 10%																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					588	80	60	728																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.10																																											
8	5.1	21_25, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ	1	16	წფ	50	16	24	III	2	II	მკდ, C2	0.4	53			IV	525			270	10	20	5	ერთეული ხეების ჭრა, 5%																
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	21	წფ	190	22	56	65								IV	398												332												
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7წფ3რც	15	18	წფ	130	19	52									IV												8			IV			41							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					923	61	0	984																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.10																																											
9	0.9	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	130	23	56	VII	4	III	მკდ, B2	0.4	120			II	176			108																				
						რც	130	22	48	51								IV														46											
						ცხ	150	24	64	24								III														22											
						ნკ.ლ.																0																					
							რც	70	15	28				IV					IV			32																					
							წფ	70	17	28												26																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				მეორე იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.			ცხ	90	18	32						11			IV				10								
							ნკ.ლ.	70	17	28						8							7								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					251	0	0	251							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
10	0.7	31_35, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	16	წფ	70	17	28	IV	2	III	6ბბ, B3	0.4	75				85				53							
							რც									35								25							
							ცხ									10			IV					7							
							წფ	130	23	52						58			II					41							
							რც	130	20	48						21			IV					64							15
							ცხ	150	24	60						12			IV					8							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					149	0	0	149							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
11	3.9	11_15, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ბლწ	1	14	წფ	50	14	24	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	80			IV	382				312							
							რც									18			IV					70							
							ბლწ																	0							
							წფ	130	16	60						0		10	IV					39							39
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					382	39	0	421	ერთეული ხეების ჭრა, 5%						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																								
12	3.5	16_20, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+თხ	1	14	წფ	50	14	24	III	2	III	6ბბ, C3	0.4	48			273				168																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6რც4წფ	15	14	რც	130	13	60	IV				0		5		36				18																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					273	36	0	309																
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																								
13	0.2	36 და მეტი, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	16	წფ	70	17	28	IV	2	III	6ბბ, C2	0.3	59			19				12																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	18	წფ	130	18	56	III				0			15					3	3																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							19	0	3	22														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	0.6	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	6ბბ, C2	0.6	147			122	0	12	88							
							რც									34													
							ცხ									0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	22	წფ	130	23	56	IV	2	III	0			15	III											
							რც	130	21	52							5												IV
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				122	0	12	134						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
15	3.7	31_35, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	17	წფ	70	17	28	IV	2	III	6ბბ, B2	0.4	62			444	56	0	229							
							რც									130													
							ცხ									44													
							ნკ.ლ.									41													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	2	25	წფ	130	23	56	IV	2	III	6ბბ, B2	0.2	67			359	56	0	248							
							რც	130	26	48						111													
							ცხ									0													
							ნკ.ლ.									0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7წფ3რც	15	25	წფ	150	26	68	IV	2	III	0		10		III											
							რც	130	23	56						5	IV												37
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				803	56	0	859						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ერთეული ხეების ჭრა, 10%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																												
16	1.9	31_35, ს	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც</p>	1	16	წფ	50	16	24	III	2	II	მკდ, B2	0.6	121			321				230																					
					9	21	წფ	110	22	48					0			10	III				19																					
							რც	110	20	44								5	IV				10																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					321	0	29	350																				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																												
17	2.8	21_25, ს.ა	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წბ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც</p>	1	17	წფ	50	17	24	III	2	II	მკდ, C2	0.6	137			474				384																					
					9	21	წფ	110	22	48					0			10	IV				28																					
							რც	110	20	44								5	IV				14																					
					15	15	რც	110	15	48					0		10		IV				28																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					474	28	42	544																				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
18	2.2	16_20, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	21	წფ	110	22	48	VI	3	III	6ბბ, C2	0.4	104		III	306			229										
							რც	130	20	48						35		IV				77										
							ცხ															0										
							ნკ.ლ.															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	2	16	რც	70	15	28	0.2	23		IV	93			51														
							წფ	70	16	28		14		IV				31														
							ცხ	70	17	36		5		IV				11														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6რც4წფ	15	21	რც	150	19	56	0		15	IV		55			33													
							წფ	150	23	60			10	IV					22													
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				399	55	0	454					
				გ.ფ.დ.უ.:																												
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
19	8	16_20, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	21	წფ	110	22	48	VI	3	III	6ბბ, C2	0.4	104		III	1112			832										
							რც	130	20	48						35		IV				280										
							ცხ															0										
							ნკ.ლ.															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	2	16	რც	70	15	28	0.2	23		IV	336			184														
							წფ	70	16	28		14		IV				112														
							ცხ	70	17	36		5		IV				40														
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1112	336	0	184					
				გ.ფ.დ.უ.:																												
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; ნრც4წფ	15	21	რც	150	19	56					0		15		IV		200		120						
				კორომში; ნრც4წფ			წფ	150	23	60							10		IV			80							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1448	200	0	1648						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნწფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
20	4.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	წფ	90	20	32						83				685			349						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	2	25	წფ	150	25	60	V	2	III	ნბხ, B3		66		III		449			277						
							რც	150	23	56						27		IV				113							
							ცხ	150	26	64						14		IV				59							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1134	0	0	1134						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნწფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	19	წფ	90	19	28						79			IV			593							
							რც									48		IV				360							
							ცხ													953			0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
21	7.5	21_25, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+წბ	2	23	ნკ.ლ.	წფ	130	24	56	V	2	III	მაყ, C2	0.2	65			III	676			0		38	8	ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2ცხ	15	24	წფ	150	26	64					0		15		IV		151		113							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1629	151	0	1780						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
22	1.2	11_15, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	16	წფ	50	16	24					0.6	101				169			121							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	21	წფ	110	22	48					0			10	III			18	12							
							რც	110	20	44							5	IV				6								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					169	0	18	187						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																									
და სხვა: k=1.00																																																					
23	4.7	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	16	წფ	50	16	24	III	2	II	6ბბ, B3	0.6	126			827	0	71	592																															
							რც									235																																					
							ცხ									0																																					
							ნკ.ლ.									0																																					
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	21	წფ						110	22	48				0											10	III																			
										რც						110	20	44																																			5
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				827	0	71	898																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																					
უბნის თავისებურებანი:																																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																					
და სხვა: k=1.25																																																					
24	1.2	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	6ბბ, C2	0.4	102			202			122																															
							რც									56																																					
							ცხ									24																																					
							ნკ.ლ.									0																																					
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	2	27	წფ						130	27	56				0.2												II																			
										რც						130	25	48																																			
				ცხ	130	29				64	18	22																																									
				ნკ.ლ.							15	18																																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	25	წფ	150	28	68	0				IV																																						
							რც	150	22	56																									15	18																	
																					24			6	ერთეული ხეების ჭრა, 10%																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					334	24	0	358																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
25	0.5	11_15, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	6ბბ, C2	0.4	89		IV	75				45																								
							რც			IV						21																															
							ცხ			IV						9																															
							ნკ.ლ.									0																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	2	27	წფ	130	27	56	V	2	III	6ბბ, C2	0.2	67		II	49					34																							
							რც	130	25	48						8																															
							ცხ	130	29	64						7																															
							ნკ.ლ.									0																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	25	წფ	150	28	68	V	2	III	6ბბ, C2	0		15	IV	11					8																							
							რც	150	22	56						3																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					124	11	0	135																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	18	წფ	70	18	28						0.4	84			331																											
							რც										91																														
							ცხ			IV							38																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
26	2.4	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	2	24	წფ	130	24	56	IV	2	III	ბბბ, B2	0.2	74			II	253			178																		
							რც	130	22	48						17			IV				41																		
							ცხ	150	26	68						14			IV				34																		
							ნკ.ლ.																0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				584	0	0	584																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
27	4.8	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	16	რც	70	15	24	IV	3	IV	ბბბ, C2	0.5	76			IV	581			365																		
							წფ	70	17	28													45									IV				216					
							ცხ																													0					
							ნკ.ქ.																													0					
							წბ																													0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	21	წფ	110	22	48					0			10	III			72	48																		
							რც	110	20	44																				5	IV				24						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	21	წფ	150	23	60					0		15		IV			96	72																		
							რც	150	18	52																				5	IV				24						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				581	96	72	749																		
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
და სხვა: k=1.15																																								
28	5.3	21_25, სა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+წბ	1	15	რც	70	14	24	IV	3	IV	6ბბ, C2	0.5	69			IV	578											ერთეული ხეების ჭრა, 10%									
							წფ	70	16	28						40			IV													366								
							ცხ																									212								
							წბ																									0								
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ									9	22	წფ	130													22	48	0		15	IV		80	80
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7წფ3რც									15	19	წფ	170													20	88	0		10	IV		80	53
						რც	170	18	60			5	IV			27																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				578	80	80	738																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.10																																								
29	3.2	16_20, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	16	წფ	90	16	36	V	2	IV	მკდ, C2	0.4	58				298																				
							რც									35																186								
							ცხ																									112								
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც									9	21	წფ	130													22	52	0		15	III		64	48
																		რც	130													20	44			5	IV			16
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									298	0	64	362					
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.00																																								
							წფ	90	18	36						103			IV						670															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4რც	15	19	წფ	130	20	56					0		8		IV		70		43				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
							რც	110	17	48							5		IV				27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1150	70	0	1220					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
33	1.5	36 და მეტი, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	19	წფ	70	18	28						105													
							რც									75													
							ცხ				IV	2	III	6ბბ, B2	0.6				IV	310									
							ნკ.ლ.																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					310	0	0	310					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
34	2	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	18	წფ	90	18	32						90													
							რც									35													
							ცხ				V	2	IV	6ბბ, C2	0.4					250									
							ნკ.ლ.																						
							წფ	130	23	56						74			IV										
							რც	130	21	48						14			IV	176									
							ცხ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					426	0	0	426					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
35	6.4	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	15	წფ	50	15	24	III	2	II	მკდ, C2	0.5	101				787				646					
							რც									22							141						
							ცხ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					787	0	0	787					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
36	2.2	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	15	წფ	50	15	24	III	2	II	მკდ, C2	0.5	97				259				213					
							რც									21						46							
							ცხ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					259	0	0	259					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	50	15	24						110						242							
							რც									24						53							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
37	2.2	36 და მეტი, ს.დ	751_10_00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	15	ცხ				III	2	II	მკდ, B2	0.5					295			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	21	წფ	110	22	48					0			8	IV			27	18						
							რც	110	20	52								4	IV				9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				295	0	27	322						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
38	6.2	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ბლწ+მდგ+ნკ.ლ.	1	15	წფ	50	15	24						0.5	97			IV									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	20	რც	130	20	56					0		10		IV		62		62						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				731	62	0	793						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	19	წფ	110	20	48					0.3	95			III				143						
							რც	110	18	44						18			IV	170		27							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
39	1.5	31_35, ს.ა	751_10 00	პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	2	14	ცხ წფ რც ცხ	50	14	20	VI	3	IV	მკდ, C2	0.2	29 17				70			0 44 26 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				240	0	0	240						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
40	1	11_15, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხ+ტრფ	1	13	რც წფ თხ ტრფ	70	14	24	IV	3	IV	ნბბ, B3	0.4	36 22 10			68			36 22 10 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				68	0	0	68						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2თხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
41	2.6	11_15, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	35	14	20	IV	3	I	მყ, B3	0.4	72			II	187			187						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				187	0	0	187						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
135	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	135	
	წფ	15239
	ნკ.ლ.	321
	ცხ	1014
	რც	6900
	თხ	10
	თხმ	187
	სულ:	23671

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	76					0			20	III			118	118				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1068	0	118	1186						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
4	1.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	მკდ, B2	0.5	210			III	307			252						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	76					0			15	III			18	18						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				307	0	18	325						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, სრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	0.5	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მკდ, C2	0.4	129			III	90			65			1			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ			რც									50			IV			25							
							ცხ													90			0						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				90	0	0	90						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15																													
6	6	6_10, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+მდგ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	32	IV	2	III	მკდ, C3	0.5	98			III	816			588	6				ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
						რც				38								IV	228										
						ცხ													0										
						მდგ													0										
						ნკ.ქ.													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	150	29	80	IV	3	III	0			14	III	120			84							
						რც	150	25	60									6				IV						36	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					816	0	120	936					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																													
7	2.9	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ნკ.ქ.+ცხ+წბ+ნკ.ლ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	წივ, B2	0.5	86			IV	432			249						
						წფ	70	18	28	34								III	99										
						ნკ.ქ.	70	18	28	29								II	84										
						ცხ													0										
						წბ													0										
						ნკ.ლ.													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ	9	28	ცხ	150	27	72	IV	3	III	0			14	IV	58			41							
						წფ	150	29	68									6				III					17		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					432	0	58	490					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ16კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
8	2.3	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	23	წფ	110	24	40	VI	3	III	მკდ, C2	0.5	193			III	534			444				5		
				რც	110	22	36										IV		90										
				ცხ															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ2ცხ2რც	9	27	წფ	150	30	72				0				12	III		46	28							
							რც	150	28	80								4	III			9							
							რც	130	23	68								4	IV			9							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					534	0	46	580					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
9	4.8	16_20, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+მდგ+წბ	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მაც, C2	0.4	106			III	768			509				5		
				რც	110	22	36										IV		259										
				ცხ															0										
				მდგ															0										
				წბ															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	28	წფ	150	29	76				0				11	III		72	53							
							რც	150	26	68								4	IV			19							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					768	0	72	840					ერთეული ხეების ჭრა, 10%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																		
10	0.6	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მკდ, B2	0.4	180			III	119			108				1							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																		
11	3.7	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	110	23	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	150			III	825			555				7							
							რც	110	20	32											73			IV				270						
							ცხ																					0						
							ნკ.ქ.																						0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ცხ2წბ	9	26	წფ	150	29	72					0			15	III			56												
							ცხ	150	26	72								9	III		111	33												
							წბ	150	23	76								6	IV			22												
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p>																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	1.6	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მკდ, C2	0.6	221			III	434			354				3		
							რც									50			IV			80							
							ცხ													434		0							
							ნკ.ქ.															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				434	0	0	434						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
13	7.1	31_35, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	110	24	40	VI	3	III	მკდ, B3	0.5	202			III	1697			1434				7		
							რც	110	21	36						37			IV			263							
							ცხ													1697		0							
							წბ															0							
							ნკ.ქ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	170	30	80					0			25	IV			178	178						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1697	0	178	1875						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
							წფ	90	24	36						184			II			184							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
14	1	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	რც				V	2	II	მკდ, B3	0.5	69			III	253			69		3										
							ცხ																0												
							ნკ.ლ.																0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				253	0	0	253												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
15	0.6	21_25, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ლ.	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მკდ, C3	0.5	194			III	140			116												
							რც	110	23	36													40									IV			24
							ნკ.ლ.																												0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	28	ცხ	150	27	72				0				12	III			12	7												
							წფ	150	29	72								8	III			5													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				140	0	12	152												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.10																																			
16	1.2	36 და მეტი, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	264			III	382			317												
							რც	110	23	36													54									IV			65
							ნკ.ქ.																												0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	27	წფ	150	27	68				0				14	III			24	17												
							ცხ	150	27	72								6	III			7													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					382	0	24	406																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მყ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	
17	3.5	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+თლ+წბ	1	23	წფ	90	23	36						0.4	92			III	627				322																								
							რც										50			IV					175																								
							ცხ										20			III					70																								
							ნკ.ლ.										17			III					60																								
							თლ																		0																								
							წბ																		0																								
							ცხ	150	27	72										18	III				63																								
							წფ	150	30	72							0			6	III		105		21																								
							ნკ.ლ.	150	26	76										6	III				21																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					627	0	105	732																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
							წფ	70	18	32							0.2	54							205																								
							რც											12							46																								
							ცხ																		0																								
							წბ																		0																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
18	3.8	31_33, 751_10 ჩ	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+თლ+ნკ.ქ.	2	7	წფ	30	7	8	IV	2	III	მკდ, B2	0.3	10				53			38						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				304	0	0	304						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, სრ, მაყ, ქნქ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
19	2.9	21_25, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	მკდ, C2	0.5	119				380			345						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				380	0	0	380						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ1რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
20	0.8	21_25, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თხმ	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, C2	0.5	108				119			86						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				119	0	0	119						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, შნდ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
21	1.7	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	86			III	238			146					
							რც									40			IV				68					
							ცხ									14			III				24					
							ნკ.ქ.															0						
							წბ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				238	0	0	238					
გ.ფ.დ.უ.:																												
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
22	0.9	21_25, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	110	23	40	VI	3	III	მყ, C2	0.5	154			III	182			139					
							რც	110	20	32						48			IV				43					
							ცხ															0						
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				182	0	0	182					
გ.ფ.დ.უ.:																												
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	110	24	40						166			III				149					
							რც	110	21	36						61			IV				55					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
23	0.9	21-23, 1001_1 ს.ა	250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფვ3რც1ცხ+ნკ.ქ.	1	23	ცხ	110	24	48	VI	3	III	მაც, C2	0.6	32			III	233			29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				233	0	0	233																					
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წვ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																												
და სხვა: k=1.10																																												
24	3	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფვ3რც1ნკ.ქ.+ცხ+წბ	1	23	წვ	90	23	36						150			III																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				723	0	0	723																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წვ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																												
და სხვა: k=1.25																																												
25	9.2	16_20, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წვ3რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	17	წვ	90	17	28						73			IV																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				939																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წვ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																												
და სხვა: k=1.25																																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				276																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წვ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																												
და სხვა: k=1.25																																												

ერთეული ხეების ჭრა, 15%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
				სასაქონლო კლასი: IV, ხნოვანების კლასი: 2, ხნოვანების გუფი: 150, ბონიტეტი: 23, ტყის ტიპი: 52, საშ. დიამეტრი: 6წფ4რც			რც	150	23	52								12	IV			276	110				15%						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				939	0	276	1215										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
26	5.7	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	16	წფ	70	16	24							97			770													
							რც										38																
							ცხ				IV	2	III	მკდ, C2	0.5																		
							წბ																										
							ნკ.ქ.																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				770	0	0	770										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
27	0.5	6_10, სა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ცხ+ბლწ	1	16	რც	70	15	20							38		IV	44													
							წფ	70	17	24							31		III														
							თხმ	50	17	24	IV	3	IV	მაც, C2	0.4		18		II														
							ცხ																										
							ბლწ																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				44	0	0	44										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ	2	19	წფ	150	26	56					0.2	63			III	872			617				ერთეული ხეების ჭრა, 15%		
							რც	150	23	52						17			IV			167							
							მხ.ქ.	150	24	52						9			IV			88							
							ცხ	150	2	60						0			III			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2097	0	0	2097						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
30	5.1	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	1	23	წფ	90	23	36					0.5	161			III	1137			821						
							რც									62			IV			316							
							ნკ.ქ.															0							
							წბ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ1ცხ1რც	9	26	წფ	150	28	72					0			12	III			61							
							ცხ	150	27	76								4	IV		101	20							
							რც	130	24	56								4	IV			20							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1137	0	101	1238						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	23	36						144						274							
							რც									65						124							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
31	1.9	31_35, ა	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ბლწ	1	22	ნკ.ქ.					V	2	II	მაყ, B2	0.5	19			434			36							
																			0											
																			23											
																			15											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	28	ცხ	150	27	72	V	2	II	მაყ, B2	0			12	IV											
		8	III	38	15																									
				წფ	150	29	68																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				434	0	38	472							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
32	1.4	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მაყ, B2	0.5	175			340			245								
							რც									68						95								
							ცხ															0								
							ნკ.ლ.															0								
							ნკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				340	0	0	340							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, სრ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
33	1.3	36 და მეტი, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+თხმ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	19	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	135			293			176								
							რც									61						79								
							ცხ									29		IV				38								
							თხმ															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ბლწ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				293	0	0	293						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
34	2	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	მკდ, C2	0.5	100				280			200						
							რც									40							80						
							ცხ													280			0						
							წბ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				280	0	0	280						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
35	0.6	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1თხმ+ნკ.ლ.	1	16	წფ	70	17	24	IV	2	III	მაც, C2	0.5	65				74			39						
							რც									48							29						
							თხმ									10			IV	74			6						
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				74	0	0	74						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
36	0.9	11_15, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	35	14	20	IV	3	I	ნბხ, B3	0.4	72			II	65			65						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					65	0	0	65					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
111	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	111	
	წფ	14717
	რც	5163
	ცხ	161
	ნკ.ქ.	189
	ნკ.ლ.	60
	თხმ	80
	მხ.ქ.	195
	სულ:	20565

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	11	11_15, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ.ლ.2რც1ნკ.ბ.	1	27	წფ	130	29	64	VII	4	II	მაყ, C2	0.4	83		III	2134				110	22	ერთეული ხეების ჭრა, 10%									
				ნკ.ლ.	130	27	60	59		III						649																		
				რც	110	26	48	34		IV						374																		
				ნკ.ბ.	110	26	44	18		III						198																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4წფ	2	17	რც	70	16	24					0.2	26		IV	517															
				წფ	70	17	24	21		IV						231																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ცხ	9	31	წფ	170	33	96					0			IV																
				ცხ	170	29	100			IV						88																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2651	0	352	3003															
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
2	2.1	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ.ბ.2ცხ1რც	1	29	წფ	130	32	64	VII	4	I	მაყ, B2	0.2	53		III	273				15	4										
				ნკ.ბ.	130	29	56	38		III						80																		
				ცხ	130	28	60	29		IV						61																		
				რც	110	26	48	10		IV						21																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ლ.	2	17	რც	70	17	24					0.2	28		IV	120															
				წფ	70	18	24	19		IV						40																		
				ნკ.ლ.	70	17	24	10		IV						21																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																393	0	0													393			
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
3	19	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2ნკ.ლ.1რც	1	29	წფ	150	31	64	VIII	4	I	მაც, B2	0.4	140			II	5339			2660	57	228	38			
							ცხ	150	28	60						63			IV				1197						
							ნკ.ლ.	130	30	60						57			III				1083						
							რც	110	26	56						21			IV				399						
							წფ	70	18	24						42			IV				798						
							რც									28			IV				532						
							ცხ									22			IV				418						
							ნკ.ბ.									9			IV				171						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7258	0	0	7258					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
4	7.7	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	19	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	101			IV	1455			778	23					
							წფ	70	21	28						66			IV				508						
							ცხ	70	20	28						22			IV				169						
							ნკ.ლ.																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1455	0	0	1455					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მჯრ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
5	4.3	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ნკ.ქ.+ცხ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	100		IV	740			430	13					
							წფ	70	20	24						57		IV				245						
							ნკ.ქ.	70	19	24						15		IV				65						
							ცხ															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	110	26	48					0		10	IV			43	43						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					740	0	43	783				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	3	31_35, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	29	წფ	150	30	68	VIII	4	II	მაც, B2	0.4	156		II	753			468	45	21				
							რც	110	26	52						60		III				180						
							ცხ	150	30	68						35		III				105						
							ნკ.ლ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნრც3წფ1ნკ.ლ.	2	17	რც	170	17	28					35		IV	180			105	45	21					
				წფ	70	18	24	20		IV	60																	
				ნკ.ლ.	70	16	20	5		IV	15																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	32	წფ	190	32	116					0	30	IV		90	90								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					933	90	0	1023				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნფფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მყ, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																									
7	1.1	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	17	რც	50	17	20	III	2	II	მკდ, C2	0.5	83				155				91					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																									
8	4.3	6_10, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.+ბლ.ჩვ	1	14	რც	35	14	16	II	1	I	6ბბ, C2	0.3	38			IV	240				163					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ჭნქ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																									
				<p>წფ 90 23 32</p> <p>რც 68 963 374</p>																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
9	5.5	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ბლ.ჩვ+ნკ.ქ.	1	23	ცხ				V	2	II	მკდ, B3	0.5					1337			0	11	33					
								ბლ.ჩვ														0								
								ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1337	0	0	1337							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
10	6.7	26_30, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1ნკ.ლ.+რც	1	30	წფ	150	32	64	VIII	4	I	მაც, C2	0.4	187			II	1789			1253	40	67	20				ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%
							ცხ	150	27	68						54			IV				362							
							ნკ.ლ.	150	30	60						26			III				174							
							რც																0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2ცხ	2	18	წფ	70	18	24	VIII	4	I	მაც, C2	0.2	32			IV	415			214	40	67	20				ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%
							რც									17			IV				114							
							ცხ									13			IV				87							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ				9	33	ცხ	190	33	96				IV			101	101									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2204	0	101	2305							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
							წფ	50	16	20								63											38	
							რც											25											15	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
11	0.6	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ბლ.ჩვ+წბ	1	16	ცხ				III	2	II	მკდ, B2	0.3					53			0		1					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	16	რც	130	16	48					0			10	IV			6	6							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				53	0	6	59							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
12	1.4	16_20_დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	21	წფ	90	22	32					0.4	104			IV				146							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	22	რც				V	2	III	მაც, C2	0	27			IV	202			38							
							ცხ									13			IV			18		4	7					
							წფ	130	25	60								10	IV			14								
							რც	110	19	56								5	IV		21	7								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				202	0	21	223							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	110	25	48					0.2	79			III				316							
							რც	90	23	44						7			IV	344		28								
							ცხ															0								
							ნკ.ლ.															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	ფაუტი	ერთეული ხეები		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა	ლაპროექტებული	შესრულებული	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
15	9.2	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2რც+ნკ.ლ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2ცხ	1	27	ცხ რც ნკ.ლ.	130 110	27 26	64 44	VII	4	II	მკდ, B2	0.5	74 53			III IV	2963			681 488 0	28	92	18		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3543	0	0	3543					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
16	7.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ქ.	1	17	რც წფ ცხ ნკ.ქ.	70 70 70 70	16 18 17	20 24 20 24	IV	3	III	მაც, B2	0.4	55 42 13 12			IV IV IV IV	939			424 323 100 92		92			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				939	0	0	939					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
								წფ	70	19	28									66			IV			238		
								რც												36			IV			130		
								ცხ												22			IV			79		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ					სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
17	3.6	21_25, 25_30, 30_35, 35_40	751_1000	სასუბსტრატის გასაწვინი, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ+მხ.ქ.+ბლ.ჩვ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.				IV	2	II	მაყ, B2	0.4					447			0	11	29	7	ერთეული ხეების ჭრა, 10%																
						ბლ.ჩვ																																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	24	წფ	130	24	52									0										12	IV			72	43									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					447	0	72	519																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.10																																											
18	3.7	26_30, 30_35, 35_40	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ+წბ+ბლ.ჩვ+ნკ.ქ.	1	12	რც	70	14	20	IV	3	IV	ბბბ, B2	0.3	37			IV	226	0	0	137	7																			
						წფ	70	15	20																											85							
						ჯგრ	55	6	12																								IV			4							
						წბ																														0							
						ბლ.ჩვ																														0							
						ნკ.ქ.																														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					226	0	0	226																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მნდ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
							წფ	90	26	36						184			IV			902																					
							რც									42			IV			206																					
კორომი თესლითი წარმოშობის																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
19	4.9	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ბ.	1	26	ცხ				V	2	I	მაყ, B3	0.4					1108			0		49	10			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	150	28	60					0			15	IV			74	74						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1108	0	74	1182						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
20	7	31_35, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	60																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	17	წფ	70	17	24					0.2	37			IV	420			259						
							რც				VII	4	II	მაყ, B2	0.3	45			IV	1232			0		105	140	21		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1652	0	0	1652						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრავი უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
21	9.2	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ბლ.ჩვ+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	16																			
							წფ								0.3	29			IV	396			267						
							ცხ									14			IV				129						
							ბლ.ჩვ				III	2	III	ბბხ, C2									0						
																							0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
																												ფაუტი	ერთეული ხეები		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
							ნკ.ქ.																0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10რც	2	14	რც	130	14	60					0.2	36			IV	331			331								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				727	0	0	727								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
22	1.6	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24																					
							წფ	70	19	24																					
							თხმ	40	18	24			IV	3	III	ბბხ, C2	0.4	23													
							ცხ													196											
							ნკ.ქ.																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				196	0	0	196								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
23	3.7	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28																					
							რც																								
							ცხ													604											
							ნკ.ქ.																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	110	27	44					0			10	III				37	37							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				604	0	37	641								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გვარი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიწერეთ ფეხის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი														
																											ზრდადი	ფაუტი			ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	საერთო	ლიკვიდი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.20</p>																																				
24	4.7	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C2	0.4	135			IV	875			635				47	47	14	სანიტარიული ჭრა, 10%						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	130	30	60					0			20	III			94	94													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					875	0	94	969												
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებიდან, ნახანძრალი უბანი გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																																				
25	5.1	21_25, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ბ.	1	24	წფ	110	26	44	VI	3	II	მაც, C3	0.4	121			III	969			617	51	36				სანიტარიული ჭრა, 10%							
							რც	90	23	36											48					IV				245						
							ცხ	110	24	44											21					II				107						
							ნკ.ბ.																							0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 9წფ1რც	15	30	წფ	170	31	84					0		18		IV			92														
							რც	150	28	76							2		IV		102	10														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					969	102	0	1071												
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
26	2.2	26_30, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	30	60	VII	4	I	ნბხ, C3	0.4	174			II	502	383	15	29	7	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%						
							რც	110	25	56						54			IV								119				
							ცხ																				0				
							ნკ.ლ.																				0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	2	19	წფ	70	19	28	0.2	48			IV	148	106														
							რც					19			IV		42														
							ცხ										0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	32	ცხ	150	32	96	0			15	IV		33	33													
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				650			0	33	683		
				გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
27	6.9	36 და მეტი, ღ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	22	წფ	70	22	28	IV	2	I	მაც, B2	0.3	97			IV	931	669	21	69	14							
							რც									38			IV								262				
							ცხ																				0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ	130	27	56	0			12	IV	138	83														
რც	110	24	52					8	IV	55																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				931	0	138	1069								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
28	5.4	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ცხ	1	18	რც	70	17	20	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	69			IV	670			373											
						წფ	70	18	24	27																								146
						ცხ	70	18	24	28								IV																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				670	0	0	670											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		
29	3	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მაც, B3	0.4	72				216			216											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				216	0	0	216											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
152	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ: 152		
	წფ	17777
	ნკ.ლ.	1942
	რც	8656
	ნკ.ბ.	449
	ცხ	3757
	ნკ.ქ.	171
	ჯგრ	4
	თხმ	37
	სულ:	32793

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	3.7	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ნკ.ლ.1ცხ+წბ	1	23	წფ	90	24	36	V	2	II	მაც, B2	0.4	81			IV	685				300							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	150	28	60					0				IV				37	26							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	685	0	37	722											
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
2	2.7	36 და მეტი, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ლ.+წბ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მაც, B3	0.4	100			IV	510				270							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წფ2რც	9	27	ცხ	150	27	72					0			10	IV			54	27								
							წფ	150	28	68								6	IV				16								
							რც	130	25	56								4	IV				11								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	510	0	54	564											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუბი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																					
3	2.8	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წვ3რც2ნკ.ლ.1ცხ+თლ+წბ	1	23	წვ	90	23	36	V	2	II	მაც, C3	0.5	88			IV	579			246														
							რც									59			IV				165														
							ნკ.ლ.									34			IV				95														
							ცხ									26			IV				73														
							თლ															0															
							წბ															0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				579	0	0	579														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წვ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.10</p>																																					
4	1.6	16_20, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წვ3რც2ცხ+ნკ.ლ.+წბ	1	25	წვ	110	25	40	VI	3	II	მაც, C2	0.2	44			III	140			70														
							რც	110	23	36						22			IV				35														
							ცხ	110	26	48						22			IV				35														
							ნკ.ლ.															0															
							წბ															0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წვ+ბლწ+ნკ.ლ.	2	14	რც	50	14	20						38			IV	90			61														
							წვ									18			IV				29														
							ბლწ															0															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ლ.														0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				230	0	0	230							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1გხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
5	4.1	31_35, რ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1გხ.ლ.+წბ	1	19	წფ	90	20	32	V	2	III	მაც, B3	0.4	95			IV	611				390						
							რც									42							172							
							ნკ.ლ.									12							49							
							წბ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				611	0	0	611							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1გხ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, წნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
6	3	36 და მეტი, რ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	ნბხ, B3	0.4	98			IV	408				294						
							რც									38			IV				114							
							ცხ															0								
							ნკ.ქ.															0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	21	წფ	130	21	56					0		5		IV		15		15							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				408	15	0	423							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1გხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	ფაუტი	ერთეული ხეები		ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25																												
7	0.5	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	13	წფ	30	13	16						38			IV					19				
							რც									14			IV					7				
							ცხ				II	1	I	მკდ, C2	0.3					26				0				
							ნკ.ქ.																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	18	წფ	150	19	60					0		7		IV			6			4			
							რც	110	17	48							3		IV					2				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				26	6	0	32					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																												
8	0.7	36 და მეტი, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+იფ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24						98			IV					69				
							რც									38			IV					27				
							იფ				IV	2	III	მაც, B2	0.4					96				0				
							ნკ.ქ.																	0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	24	ცხ	130	24	64					0			10	IV				7		7			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				96	0	7	103					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25																												
								წფ	70	18	24					86			IV							215		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9	2.5	21_25, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თხ	1	18	რც				IV	2	III	6ბბ, C2	0.4	33			IV	298			83	5	15				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	16	წფ	130	16	52					0		5		IV		21		13						
							რც	110	16	48							3		IV				8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				298	21	0	319						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
10	5.5	16_20, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ. (ა)+წბ	1	17	წფ	70	17	24					0.3	39			IV	414			215	11	22				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც3წფ1მხ.ქ.	9	21	რც	110	20	52					0			10	IV			100	55						
							წფ	130	23	56							5	IV				28							
							მხ.ქ.	130	20	56							3	IV				17							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				414	0	100	514						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ზღმ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																		
11	1	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.4	87			122				87											
						რც				35								IV															35	
						წბ																												0
						ნკ.ქ.																												0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4რც	9	27	ცხ	130	24	60	IV	2	III	მკდ, B2	0			12	122															
						რც	130	30	52																									8
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					122	0	20	142										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																		
12	0.8	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	63			107				50											
						წფ	70	17	28									IV															48	
						ნკ.ქ.	70	16	24									IV															9	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					107	0	0	107										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	70	19	28						30			IV				84											
							ლფნ									16			IV				45											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
15	0.6	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+წბ+ნკ.ქ.	1	20	მხ.ქ.					V	2	III	მკდ, C2	0.4	13			IV	83			8																
							წბ																					0												
							ნკ.ქ.																						0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3მხ.ქ.	9	25	ცხ	150	26	72					IV	0			14	IV					12	8														
							მხ.ქ.	150	24	68													6	IV					4											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				83	0	12	95																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																								
და სხვა: k=1.10																																								
16	2.5	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1წბ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	28		IV	3	III	მკდ, C2	0.4	58			IV	300			145																
							მხ.ქ.	90	17	32																		20												50
							წფ	70	21	32																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3რც1ცხ	9	26	წფ	130	27	56					IV	0			7	III															18					
							რც	110	24	56																													15	
							ცხ	110	28	60																														5
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				300	0	38	338																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
<p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																														
19	7.9	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	წფ	90	21	36	V	2	III	მაც, B3	0.4	97		IV	1224							766																				
				რც																						29					IV												229			
				ცხ																										17		IV												134		
				ნკ.ლ.																										12		IV												95		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	28	ცხ	150	27	76	IV			0			18	IV	237											142																
				წფ	150	28	68			12					IV																													95		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1224	0	237	1461																						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრავაგვილილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																														
20	2.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ლფნ+თხმ	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	მაც, C2	0.4	56		IV	223												118															
				რც																												40		IV												84
				ლფნ																												10		IV												21
				თხმ																																										0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3ლფნ2რც	9	24	ცხ	130	25	60	IV			0			10	IV	42											21																
				ლფნ	130	24	48			6					IV																													13		
				რც	130	23	52			4					IV																													8		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					223	0	42	265																						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
21	4.8	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.1ცხ+იფ+ბლწ+წბ	1	22	რც	70	19	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	81			IV	932				389					
				წფ	70	22	32	67								IV	322												
				მხ.ქ.	110	22	36	20								IV	96												
				ცხ	90	23	40	26								IV	125												
				იფ													0												
				ბლწ													0												
				წბ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				932	0	0	932						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
22	1.8	16_20, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+იფ+წბ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	110	23	36	VI	3	III	მკდ, C2	0.5	100			IV	331				180					
				რც	110	20	32	58								IV	104												
				ცხ	110	25	48	26								IV	47												
				იფ													0												
				წბ													0												
				ნკ.ლ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				331	0	0	331						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
23	3.5	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	90		IV	582			315									
							წფ	70	20	32						59		IV				207									
							მხ.ქ.	110	20	36						17		IV				60									
							ნკ.ქ.															0									
							ცხ	130	26	68								IV				49									
							მხ.ქ.	150	24	60								IV				21									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					582	0	70	652							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
24	4.4	26_30, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3ცხ2ნკ.ლ.1მხ.ქ.+წფ+იფ+თხ	1	22	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, C2	0.5	67		IV	884			295									
							ცხ	70	23	32						76		IV				334									
							ნკ.ლ.	70	23	36						41		IV				180									
							მხ.ქ.	90	20	36						17		IV				75									
							წფ															0									
							იფ															0									
							თხ															0									
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.:																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2700	0	0	2700																								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
27	4.4	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	69			IV	661			304																									
								წფ	70	18	28					64			IV					282																								
								მხ.ქ.	110	20	36					17			IV					75																								
								ცხ																0																								
								ნკ.ქ.																0																								
								წბ																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					661	0	0	661																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
28	2.4	11_15, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ბლწ	1	13	რც	35	13	16	II	1	I	6ბბ, C2	0.4	38			IV	161			91																									
								წფ								22			IV					53																								
								ცხ								7			IV					17																								
								ბლწ																0																								
					9	22	რც	110	19	56								10	IV					24																								
							წფ	110	24	52								5	IV					12																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					161	0	36	197																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ							სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი						
																													მ.შ.	მ.შ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																
29	4.5	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	23	წფ	110	24	40	VI	3	III	მყ, C2	0.2	58		III	405			261										
რც	90	20	32		IV	90																										
ცხ	110	25	48		IV	54																										
წფ	30	13	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	2	13											0.3	43		IV	271				194							
რც																			IV	77												
ნკ.ქ.																				0												
																		676	0	0	676											
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																
30	4.4	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1ნკ.ქ.+წბ+თმლ	1	22	წფ	90	23	36	V	2	II	მყ, B2	0.5	100		III	1017			440										
რც					IV	299																										
ცხ					IV	194																										
ნკ.ქ.					IV	84																										
წბ						0																										
თმლ						0																										
																				10	IV	88	44	35								
ცხ	150	27	76	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 5რხ4წფ1ნბ	9	26								0			8	III														
წფ	150	28	68																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	26	ცხ	150	26	72					0			15	IV			57	57										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				577	0	57	634										
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
33	1.3	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3რც2წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	21	მხ.ქ.	130	20	36	VII	4	IV	მკდ, C2	0.6	80			IV	278				104									
							რც	90	20	32						60			IV					78									
							წფ	90	20	32						46			IV					60									
							ცხ	110	22	48						28			IV					36									
							ნკ.ქ.																	0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				278	0	0	278										
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																	
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ცხრტ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
34	5.6	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	წფ	110	22	36	VI	3	III	მყ, B2	0.5	116			IV	1132				650									
							რც	110	19	32						68			IV					381									
							მხ.ქ.	110	20	40						18			IV					101									
							ნკ.ქ.																	0									
							ცხ	150	26	76									10					IV							56		
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წფ2წბ	9	25	წფ	150	27	72					0																						
			წფ	150	27	72																								6	III	112	34
			წბ	150	23	80																								4	IV	22	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით			ზეხმელი
ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
							ივ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1577	0	0	1577					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1აკვ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
37	2.4	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც15კ.ქ.+წფ+ცხ+ივ	1	17	მხ.ქ.	130	18	36						69			IV	329				166				
							რც	110	17	28						55			IV					132				
							ნკ.ქ.	110	17	28						13			IV					31				
							წფ				VII	4	IV	მკვ, C2	0.5								0					
							ცხ																0					
							ივ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				329	0	0	329					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კვ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
38	3	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.4რც+წბ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	130	18	36						83			IV	414				249				
							რც	110	17	28						55			IV					165				
							წბ																0					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				414	0	0	414					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც15კ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ცხრტ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										
39	7.5	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.	1	16	რც	150	15	56	VII	5	V	მაყ, C2	0.2	22			IV	375			165																			
						წფ	170	17	60														18									IV				135						
						მხ.ქ.	150	17	56														10									IV				75						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც (ა)3წფ	2	11	რც (ა)	30	11	16					0.2	19			IV	211			143																			
						წფ									9			IV													68											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					586	0	0	586																		
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																										
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შინ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										
40	1.3	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1ვრხ	1	19	მხ.ქ.	130	19	40	VII	4	IV	მკდ, B2	0.5	75			IV	193			98																			
						რც	110	17	32														55									IV				72						
						ვრხ	90	22	52														18									IV				23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					193	0	0	193																		
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																										
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										
41	2.3	21_25, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ	1	19	რც	70	18	32	IV	3	III	მკდ, C2	0.5	83			IV	331			191																			
						მხ.ქ.	130	19	36														43									IV				99						
						წფ	90	20	36														18									IV				41						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					331	0	0	331																		
გ.ფ.დ.უ.:																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																																		
42	5	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცნ1მხ.ქ.+წბ	1	24	წფ	110	24	40	VI	3	III	მაც, C2	0.2	39			III	475			195																											
							რც	110	22	36													23									IV				115														
							ცხ	130	26	52													25									IV				125														
							მხ.ქ.	130	23	40													8									IV				40														
							წბ																													0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	14	წფ	30	14	16													0.2							32			IV	220			160													
							რც								12			IV				60																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					695	0	0	695																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი:																																																		
ქვეტყე:																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
43	3.5	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცნ	1	25	წფ	110	25	44	VI	3	II	მაც, B2	0.3	91			III	519			319																											
							რც	110	22	36													35									IV				123														
							ცხ	110	28	52													22									IV				77														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ბლწ+ნკ.ქ.	2	13	წფ	30	13	16													0.2							29			IV	141			102													
							რც																11									IV												39						
							ბლწ																																					0						
							ნკ.ქ.															0																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					660	0	0	660																							
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც16კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
44	1	36 და მეტი, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	21	წფ	110	21	36	VI	3	III	მაც, B2	0.4	123			IV	170				123																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
45	4.2	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	მხ.ქ.	150	21	48	VIII	5	IV	მკდ, C2	0.5	107			IV	734				449																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																															
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
							წფ	170	19	68						30			IV				216																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
46	7.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ	1	18	რც	150	17	56	IX	5	V	მაყ, C2	0.2	19			IV	389			137							
						მხ.ქ.	150	19	60	5								IV					36							
						ცხ																	0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც (ა)2წფ (ა)	2	11	რც (ა)	30	11	16	IX	5	V	მაყ, C2	0.2	19			IV	173			137							
						წფ (ა)				5								IV					36							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				562	0	0	562							
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
47	5.3	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ	1	19	წფ	170	19	72	IX	5	V	მაყ, C2	0.2	30			IV	292			159							
						რც	150	18	68	20								IV					106							
						მხ.ქ.	150	19	68	5								IV					27							
						ცხ																	0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც (ა)3წფ (ა)	2	11	რც (ა)	35	11	16	IX	5	V	მაყ, C2	0.2	17			IV	132			90							
						წფ (ა)	35	11	16	8								IV					42							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				424	0	0	424							
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
							აკვ (ა)	15	7	10						6			IV				7							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
48	1.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკც(ა)2რც+წფ+ლფნ	1	7	რც	15	7	10	VII	5	II	მაყ, C3	0.2	2			IV	9			2						რეკონსტრუქციული ქრა, 50%						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7აკც2რც1ლფნ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
49	7.8	6_10, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ლფნ1წფ1თხმ+ცხ	1	19	რც	130	17	60	VII	5	V	მაყ, C2	0.2	29			IV	406			226												
				ლფნ	90	19	48																11									IV			86
				წფ	170	20	68																7									IV			55
				თხმ	90	19	44																5									IV			39
				ცხ																															0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2აკც1ლფნ+წფ	2	10	რც	35	11	16				0.2	17			IV	164			133													
				აკც																		3								IV			23		
				ლფნ																		1								IV			8		
				წფ																													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					570	0	0	570											
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2აკც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
				რც	30	11	16									18			IV			85													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
50	4.7	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4აკც1ტყმ+ცხ+მელ+ლფნ	1	11	აკც				II	1	II	მაყ, C2	0.3	10			IV	146			47						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	17	ტყმ									3			IV				14						
							ცხ																0						
							მელ																0						
							ლფნ																0						
							რც	130	17	60					0		15		IV		71		71						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				146	71	0	217						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნაკვეთი 1ტყმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
51	3.6	11_15, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკც (ა)3რც+ცხ+ლფნ+ნკ.ქ.	1	10	აკც (ა)	15	10	14	VII	5	I	მაყ, C2	0.3	15			IV	90			54						
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4რც	9	19	რც	15	10	14						10			IV				36						
							ცხ															0							
							ლფნ															0							
							ნკ.ქ.															0							
							ცხ	50	21	56					0			12	IV			72	43						
							რც										8	IV					29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				90	0	72	162						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7აკც2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													

რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
52	1.3	6_10, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2თხმ2ლფნ1ტრფ+ცხ+აკვ	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	მაყ, C2	0.4	48			IV	122	0	0	62						
						თხმ	70	18	32	20								IV	26										
						ლფნ	70	18	36	20								IV	26										
						ტრფ	50	16	24	6								IV	8										
						ცხ													0										
						აკვ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				122	0	0	122						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ლფნ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მნდ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
53	1.1	6_10, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ3თხმ2რც+ცხ+ტრფ	1	17	ლფნ	70	18	36	VII	4	III	მაყ, C3	0.3	38			IV	80	0	0	42						
						თხმ	70	17	32	21								IV	23										
						რც	70	17	32	14								IV	15										
						ცხ													0										
						ტრფ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				80	0	0	80						
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ლფნ1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
							რც	35	9	14						26			IV										
																							60						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
54	2.3	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2აკვ (ა)+მხ.ქ.+ჯგრ	1	9	აკვ (ა) მხ.ქ. ჯგრ				II	1	III	მკდ, C2	0.4	5			IV	72			12						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	14	რც	130	14	36					0		15		IV		35		35						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	35	0	107						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6აკვ2რც2კუნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლდ, მყ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
55	0.3	6_10, ს	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6აკვ (ა)2რც1მქლ1ტყმ	1	7	აკვ (ა) რც მქლ ტყმ	15 15 15 15	7 7 7 7	10 10 10 10	VII	5	II	მყ, C2	0.2	5 2 1 1			IV IV IV IV	3			2 1 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3	0	0	3	რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7აკვ2რც1ტყმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მყ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ლფნ2თხმ2რც+ცხ+ტრფ	1	18	ლფნ თხმ რც ცხ	70 70 110 	19 18 18 	52 48 52 					0.3	49 15 15 			IV IV IV 	16			10 3 3 0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
56	0.2	6_10, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4რც (ა)3თხმ3ლფნ+წფ	2	11	ტრფ				VII	4	II	მაყ, C2									0						
							რც (ა)	30	11	16					0.2	10			IV	4			2						
							თხმ									7			IV				1						
							ლფნ									7			IV				1						
							წფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	0	20						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ლფნ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
57	1.7	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ4რც1წფ	1	16	ლფნ	90	18	72						0.3	38			IV				65					
							რც	150	15	68							23			IV	116			39					
							წფ	150	15	56							7			IV			12						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3ლფნ2წფ	2	10	რც	35	10	16	IX	5	IV	ბბბ, C2					IV				37						
							ლფნ									0.4	13			IV	73			22					
							წფ										8			IV			14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				189	0	0	189						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ლფნ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
58	9.6	11_15, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	17	რც	70	16	24							66			IV				634					
							თხმ	50	18	24							38			II	1124			365					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1ლფნ			ლფნ	50	18	24						13			III				125						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1124	0	0	1124						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც3თხმ1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
5.1	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
208.9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	214	
	წფ	10513
	რც	9822
	ნკ.ლ.	587
	ცხ	1400
	წბ	25
	ნკ.ქ.	153
	მხ.ქ.	3208
	ლფნ	737
	თხმ	695
	ჯგრ	31
	აკც	120
	რც (ა)	372
	ვრხ	23
	წფ (ა)	78
	აკც (ა)	75
	ტყმ	14
	ტრფ	8
	სულ:	27861

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუბი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																											
1	3.4	26_30, ს.დ	1001_1250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7რც3წფ</p>	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	მაყ, C2	0.4	69			432	432	0	0	0	432	0	0	0	0	0	სანიტარიული ჭრა, 20%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება																									
						რც	70	20	28																								235																						
							მხ.ქ.	110	19	40																								156																					
							ნკ.ქ.																											41																					
					13	20	რც	70	18	28					0	0				0																																			
							წფ	110	22	36					0	0				0																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				432	0	0	432																																
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																							
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																							
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																																							
და სხვა: k=1.15																																																							
2	14.9	26_30, ს.დ	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ლ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6რც4წფ</p>	1	21	რც	70	19	28	IV	3	II	მაყ, C2	0.2	31			1058	1058	0	0	0	1058	0	0	0	0	0	0	სანიტარიული ჭრა, 50%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება																								
						წფ	90	21	32																									24																					
							მხ.ქ.	110	19	40																								6																					
							ცხ	110	23	48																								10																					
							ნკ.ლ.																																																
					13	20	რც	70	19	28					0	0				0																																			
							წფ	90	21	32					0	0				0																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1058	0	0	1058																																
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																							
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 75%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																							
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																							
და სხვა: k=1.15																																																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
3	25	31_35, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც16კ.ლ.+მხ.ქ.	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მაყ, C2	0.5	158			IV	6075			3950											
							რც	90	22	32						61			IV				1525											
							ნკ.ლ.	90	24	36						24			IV				600											
							მხ.ქ.																0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6წფ4რც	13	24	წფ	110	25	40	0	0			IV	0																		
							რც	90	22	32		0			IV																			0
							წფ	110	25	40		0			IV																			0
							რც	90	22	32		0			IV																			0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6075	0	0	6075			სანიტარიული ჭრა, 20%, ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება								
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც16კ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		
4	5.6	21_25, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.3წფ+იფ+ბლწ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	მაყ, C2	0.4	44			IV	694			246											
							მხ.ქ.	130	19	44						34			IV				190											
							წფ	110	21	36						46			IV				258											
							იფ																0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7რც3წფ	13	19	რც	70	17	24	0	0			IV	0																		
							წფ	110	21	36		0			IV																			0
							რც	70	17	24		0			IV																			0
							წფ	110	21	36		0			IV																			0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				694	0	0	694			სანიტარიული ჭრა, 15%, ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება								
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2იფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																		
და სხვა: k=1.10																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
5	4.3	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ლ.	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	მაყ, C2	0.4	34			IV	249			146																			
				წფ						24								IV																								
				ნკ.ლ.																															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3ცხ	2	16	რც	110	15	48	III	2	III	მაყ, C2	0.2	27			IV	176			116																			
				ცხ	130	16	60																													60						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				425	0	0	425																			
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შინ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.00																																										
6	1	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ3თხმ+ცხ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მაყ, B2	0.4	44			IV	117			44																			
				წფ	70	19	24									40			IV																	40						
				თხმ	45	18	24												IV																	33						
				ცხ																																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				117	0	0	117																			
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.10																																										
7	3.6	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.	1	18	რც	70	17	28	IV	3	III	მაყ, C2	0.3	50			IV	321			180																			
				წფ	70	19	28									31			IV																	112						
				მხ.ქ.	90	17	36												IV																	29						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	13	18	რც	70	17	28																										0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				321	0	0	321																			
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.10																																										

სანიტარიუ
ლი ჭრა,
30%,
ბუნებრივი

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				დაღუპული ნაწილი; 7რც3წფ			წფ	70	19	28						0			IV				0				განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				321	0	0	321							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
8	8	36 და მეტი	751_1000	ჩამონაშალი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
9	20.3	31_35, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2ცხ1მხ.ქ.	1	19	რც	70	17	24	IV	3	III	მაც, C2	0.2	23			IV	1442			467							
							წფ	70	19	32						22			IV				447							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7რც3წფ	13	18	ცხ	110	22	44				0	20			IV	0			406								
			მხ.ქ.				110	18	36	6							IV	122												
							რც	70	17	24				0	0			IV				0								
							წფ	90	19	32				0	0			IV				0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1442	0	0	1442							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4რც3წფ3ვრხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
							მხ.ქ.	130	18	44						35			IV				224							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	1.7	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+მხ.ქ.	2	17	რც	110	15	48	III	2	III	მაყ, C2	0.2	27			IV	73			46						
							წფ	110	16	52						10			IV				17						
							ცხ	130	19	68						6			IV				10						
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				172	0	0	172						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
13	11.4	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	16					0.4	45			IV	650			513						
							წფ									12			IV				137						
							ბლწ																0						
							ნკ.ქ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1წბ+მხ.ქ.	2	18	რც	110	15	48	III	2	III	მაყ, C2	0.2	23			IV	524			262						
							წფ	110	16	52						10			IV				114						
							ცხ	130	22	68						8			IV				91						
							წბ	150	18	68						5			IV				57						
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1174	0	0	1174						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
14	6.2	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2მხ.ქ.+თმლ	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	მაყ, C2	0.5	99			IV	1128			614						
							რც									52			IV				322						
							მხ.ქ.									31			IV				192						
							თმლ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7წფ3რც	13	19	წფ	90	20	32					0	0			IV	0			0						
							რც								0	0			IV				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1128	0	0	1128						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
15	10.3	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ბლწ	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	მაყ, C2	0.2	40			IV	762			412						
							რც									28			IV				288						
							მხ.ქ.									6			IV				62						
							ბლწ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7წფ3რც	13	18	წფ	70	18	28					0	0			IV	0			0						
							რც								0	0			IV				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				762	0	0	762						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ვრხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
							რც	50	12	16						39			IV				199						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
16	5.1	11_15, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	12	წფ								0.4	12			IV	286			61						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+წბ	2	16	ნკ.ქ.								0.2	5			IV	210			26						
							რც	110	14	48	III	2	III	მაყ, C2		25			IV				128						
							წფ	150	16	52						10			IV				51						
							ცხ	150	19	68						6			IV				31						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				496	0	0	496						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
121	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
8	ჩამონამალი	
სულ:	129	
	რც	5514
	წფ	7168
	მხ.ქ.	949
	ნკ.ქ.	26
	ცხ	747
	ნკ.ლ.	600
	თხმ	73
	წბ	57
	სულ:	15134

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	1.3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ	1	26	წფ	130	28	60	VII	4	II	6ბხ, C2	0.3	94		II	234			122								
							რც	130	24	48						42		III				55								
							ცხ	130	27	60						44		II				57								
							რც	90	20	32						87		IV				113								
							წფ	90	22	36						56		III				73								
							ცხ	90	23	36						22		IV				29								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				449	0	0	449							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
2	4	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	26	წფ	130	26	56	VII	4	II	6ბხ, B2	0.4	138		II	968			552								
							ცხ	150	28	28						63		III				252								
							რც	130	24	48						19		IV				76								
							ნკ.ლ.	130	25	52						22		II				88								
							წფ	70	20	28						41		IV				164								
							რც									22		III				88								
							ცხ									10		III				40								
							ნკ.ლ.									7		IV				28								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1288	0	0	1288							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფუძვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
3	8.3	26_30, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	32	წფ	150	38	60	VIII	4	სა	6ბბ, C2	0.5	322		I	3071			2673	8	25	8	ნებით-ამორჩევითი ქრა, 20%		
							რც	130	26	56						48		III		398								
							წფ	50	16	20						28		IV		232								
							ცხ									17		IV		141								
							რც									10		IV		83								
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	3527	0	0						3527												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
4	2.7	11_15, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.4	60		IV	305			162				ერთეული ხეების ქრა, 15%		
							წფ	90	20	32						53		III		143								
							ცხ													0								
							წფ	130	25	60						62		II		167								
							რც	130	22	48						20		III		54								
							წფ	170	26	76							15	III		41								
რც	150	24	56		10	IV	27																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
5	7.5	21_25, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	წფ	90	21	32	V	2	III	6ბბ, C2	0.4	77			III	1119						578								
							რც									IV	308																	
							ცხ									IV	135																	
							ნკ.ლ.									IV	98																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2ცხ1რც1ნკ.ლ.	2	26	წფ	130	26	60	V	2	III	6ბბ, C2	0.2	61			II	796														
							ცხ	130	28	68						III	210																	
							რც	130	24	48						III	60																	
							ნკ.ლ.	130	25	52						II	68																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	26	წფ	170	28	80	V	2	III	6ბბ, C2	0		15		III	151														
							რც	150	24	56						IV	38																	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1915	151	0	2066			ერთეული ხეების ჭრა, 10%				
				გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.10																																		
6	3.1	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	25	წფ	130	26	56	VII	4	II	6ბბ, B2	0.5	173			II	862														
							რც	130	23	48						III	211																	
							ცხ	130	27	64						IV	115																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ლ.	2	19	რც	70	17	28	VII	4	II	6ბბ, B2	0.2	30			IV	221														
							წფ	50	20	28						III	78																	
							ცხ	70	21	32						IV	31																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
							ნკ.ლ.	70	18	28						6			IV				19																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1083	0	0	1083																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
7	5.3	31_35, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1რც	1	23	წფ	110	24	40	VI	3	III	მაც, C2	0.5	202			III	1331	0	0	1071																			
							ცხ	110	24	48						29			IV				154																			
							რც	110	22	36						20			IV				106																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1331	0	0	1331	ერთეული ხეების ჭრა, 10%																		
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.20																																										
8	1.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	21	წფ	110	23	36	VI	3	III	ბბხ, C2	0.2	80			III	132	0	0	112																			
							რც	90	19	28						14			IV				20																			
							ცხ																0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				132	0	0	132																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
9	4.5	21_25, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ	1	32	წფ	150	32	64	VIII	4	I	მკდ, C2	0.6	383			I	1724	0	0	1724																			
							ცხ																																			
							წფ	50	19	24						69			III				311																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2ცხ1რც	2	19	ცხ								0.3	21			IV	447			95						ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 30%							
							რც									9			IV				41													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2171	0	0	2171													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ2ცხ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				
10	8.4	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	20	წფ	70	20	28						0.4	87		III				731						სანიტარული ჭრა, 15%							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	2	26	რც	130	27	52	IV	2	II	6ბბ, C1	0.2	38		IV	1176	856	168	319			529											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6რც4წფ	15	19	ცხ	130	25	48																III				218						
							რც	130	27	56																III				109						
							რც	150	18	56					0		10		IV			84														
							წფ	150	20	68							10		III			84														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2032	168	0	2200													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				
11	1.3	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1რც	1	19	წფ	90	20	32						0.4	127		III				165													
							ცხ				V	2	III	6ბბ, C2	0.4	14		III	201	168	18															
							რც																			IV				18						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ცხ	9	24	წფ	130	24	52					0			10	III			20	13				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					201	0	20	221					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
12	1.1	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მდგ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	28						0.3	45			IV									
							წფ	90	20	36							36			III									
							მდგ	35	16	28							6			IV	106								
							ნკ.ქ.	70	17	24	IV	3	III	მაც, C2			8			IV									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7წფ3რც	13	22	წფ	130	23	52					0		0			IV	0								
							რც	110	20	48							0			IV									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					106	0	0	106					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3მდგ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
13	11	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	23	წფ	110	25	36						0.3	95			IV									
							რც	90	21	28							45			IV	1540								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6წფ4რც	13	22	წფ	130	25	52							0			IV	0								
							რც	130	18	52	VI	3	II	6ბბ, C2			0			IV									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6წფ4რც	15	21	რც	130	18	52								10		IV									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					108	0	0	110					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3მდგ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					355	63	45	463																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
16	3.3	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ცხ	1	18	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.4	96		IV	422			317																									
							წფ	70	18	28						14		III				46																									
							ცხ	90	20	36						18		II				59																									
							რც	130	21	48						62		III				205																									
							წფ	110	22	44						9		III				30																									
							ცხ	130	23	56						11		III				36																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					693	0	0	693																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
17	5.1	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+იფ+მქლ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, C3	0.5	75		IV	720			383																									
							წფ	50	20	24						66		III				337																									
							იფ															0																									
							მქლ															0																									
							წფ	130	25	48						0		10				II										51	51														
							რც	150	17	60						0		15				IV										103			77												
წფ	150	18	64	5	IV	26																																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					720	0	0	720																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
																											სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					720	103	51	874						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
18	3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, C2	0.5	127		IV	591			381								
							წფ	70	21	28						44		III				132								
							ცხ	90	22	32						26		III				78								
							რც	130	24	48						56		IV				168								
							წფ	130	26	52						35		II				105								
							ცხ	130	27	56						15		II				45								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					909	0	0	909						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
19	2.7	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	6ბბ, B3	0.4	130		IV	489			351								
							რც									51		IV				138								
							ცხ															0								
							წფ	130	27	56						84		II				227								
							ცხ	130	28	64						32		IV				86								
							რც	130	26	48						11		III				30								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					832	0	0	832						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
20	1.2	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+იფ	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	ბბბ, B2	0.5	161			IV	267			193					
							რც									62			IV				74					
							ცხ													267			0					
							იფ													267	0	0	267					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
21	1.2	21_25, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	22	წფ	110	24	36	VI	3	III	ბბბ, C2	0.3	97			III	151			116					
							რც	90	20	32						29			IV				35					
							ცხ													151			0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7წფ3რც	13	23	წფ	130	25	52					0	0			IV	0			0					
							რც	110	20	48						0			IV			0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	21	რც	70	20	24					0.6	157			IV	1139			1005					
							წფ	70	21	28						21			IV			134						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
22	6.4	11_15, ს.ა	751_1000	პირველი იარუსი; 9რც1წფ+იფ			იფ				IV	3	II	ბბბ, C2									0				სანიტარიული ჭრა, 15%																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7რც3წფ	15	19	რც	130	17	52				0		15		IV			128		96																				
							წფ	130	20	56				0		5		IV					32																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1139	128	0	1267																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.00																																											
23	2.9	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+იფ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	მკდ, C2	0.4	80			IV	307				232																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4წფ+ცხ	2	24	წფ	70	20	28									0.2					43								IV				125							
							ცხ												0.2					35								IV					102						
							ცხ							0.2									0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				534	0	0	534																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.00																																											
24	1	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ	1	20	რც	90	21	32	V	4	III	ბბბ, C3	0.5	97			IV	197				97																			
							წფ	70	22	28									0.5					69								III				69							
							თხმ	50	18	32									0.5					31								III					31						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					197	0	0	197																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
25	0.2	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1ტრფ1ლფნ+მდგ	1	17	თხმ	35	18	28	IV	3	სა	ბბბ, B2	0.5	100			III	25			20																								
							ტრფ	35	16	28						8			IV			2																									
							ლფნ	35	18	24						13			III			3																									
							მდგ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					25	0	0	25																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6თხმ3მდგ1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
26	2.1	36 და მეტი, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	24	წფ	130	25	52					0.4	176			II	446			370																								
							რც	130	23	48						36			III			76																									
							ცხ															0																									
							რც	50	14	20	VII	4	III	მაც, C2	0.3	34			IV			71																									
							წფ									23			IV			48																									
							ცხ									7			IV			15																									
							ნკ.ლ.									6			IV			13																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					593	0	0	593																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
27	1.2	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+ცხ+წბ	1	18	წფ	110	20	48	VI	3	IV	მაყ, C2	0.2	48			III	84			58								
							რც	90	17	32						17			IV				20								
							მხ.ქ.	110	16	32						5			IV				6								
							ცხ																0								
							წბ																0								
							რც	35	10	16						13			IV				16								
წბ				10			IV	30	12																						
				თხ				2			IV		2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				114	0	0	114								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
28	3.9	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2მხ.ქ.+ნკ.ლ.	1	21	წფ	90	22	32	V	2	III	ბბხ, C2	0.6	133			III	948			519								
							რც									73			III				285								
							მხ.ქ.									37			III				144								
							ნკ.ლ.																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				948	0	0	948								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებული																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.20																														
29	8.4	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	110	26	44	VI	3	II	6ბბ, C2	0.6	254			II	2495			2134							
				რც	110	21	36	43								III	361													
				წფ	150	29	56	0								IV	0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 9წფ1რც	13	27	რც	110	25	32				0			IV	0			0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	25	რც	150	25	72				0		20		IV		168		168								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2495	168	0	2663							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
30	6.9	16_20, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	110	25	44	VI	3	II	6ბბ, C2	0.5	132			III	1408			911							
				რც	110	23	36	72								IV	497													
				წფ	150	28	60	0		15						II	104	104												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28												IV			69		69							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	56				0		10		IV		69		69								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1408	69	104	1581							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
31	1.9	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	35	წფ	150	35	68	VIII	4	სა	მკდ, C2	0.4	256			I	486			486							
				რც													0													
				წფ	50	16	20	43								IV		82	2		10									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				მშენებლობის დასრულებული, კორომის მორე იარუსი; 9წფ1რც	2	10	რც								0.2	4			IV	50			8				ნები-ამორჩევი იჭრა, 20%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				576	0	0	576						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
32	2.9	31_35, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ	1	19	რც	70	18	24						90			IV				261						
							წფ	90	20	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	79			IV	490			229	6	9	3			
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				490	0	0	490						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
33	4.1	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1იფ	1	19	რც	70	19	24						130			IV				533						
							წფ	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, C2	0.6	20			III	664			82						
							იფ	70	18	24						12			III				49						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	20	რც	150	20	60					0		10		IV		41		41						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				664	41	0	705						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							რც	50	17	20						48			IV				96						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
34	2	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1იფ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ.	1	17	წფ				III	2	II	6ბბ, C3	0.4	42			IV	194			84				ერთეული ხეების ჭრა, 10%													
																7			IV			14																		
							ნკ.ქ.															0																		
							ნკ.ლ.															0																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	20	რც	150	15	56					0			8	IV			20	16																	
							წფ	130	25	56								2	IV				4																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				194	0	20	214																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.00																																								
35	1	36 და მეტი, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.	1	20	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	94			IV	182			94																	
							წფ	90	21	32																			88			IV			88					
							მხ.ქ.																												0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	130	25	56	IV	3	III	6ბბ, B2	0			8	II			12	8																	
							რც	130	22	52																				4	III				4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				182	0	12	194																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.25																																								
36	2.6	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	6ბბ, B3	0.4	84			III	218			218																	
							რც																													0				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+ლფნ			ლფნ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				218	0	0	218						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
135	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	135	
		წფ 19694
		რც 8887
		ცხ 2321
		ნკ.ლ. 314
		მდგ 7
		ნკ.ქ. 9
		ნკ.ბ. 163
		მხ.ქ. 150
		იფ 63
		თხმ 269
		ტრფ 2
		ლფნ 3
		წბ 12
		თხ 2
		სულ: 31896

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	0.6	26_30, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B3	0.5	113			94			68			2				
							რც									43			94			26							
							ცხ												94			0							
							ნკ.ქ.												94			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	94	0	0	94									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
2	2.9	11_15, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	II	მკდ, C3	0.6	108		IV	502			313			6	12			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	26	რც	130	28	56					0			7	III			20							
							რც	110	23	48								3	IV			9							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	502	0	29	531									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
3	3.8	16_20, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, C3	0.6	133		IV	817			505			11				
							რც									82		IV				312							
							ცხ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფეხის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		რ	სს				ნკ.ქ.																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	130	26	52					0			10	III				38	38				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				817	0	38	855							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
4	0.9	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ბ.	1	21	წფ	70	21	28																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	130	26	56					0			5	III			5	5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				121	0	5	126							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
5	0.8	6_10, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თხმ	1	24	წფ	90	24	36																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	130	26	56					0			5	III			5	5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				163	0	0	163							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, სრ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
6	0.1	6_10, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2თხმ1ნკ.ბ.+ცხ	1	20	რც	70	19	28	IV	3	II	ბბბ, C3	0.5	68			IV	16			7			0			
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
7	6	11_15, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	25	წფ	110	26	48					0.3	83			III	762			498						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7რც3წფ</p>																													
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
8	3.2	11_15, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	28	V	2	III	მკდ, C3	0.6	133			426	688											
							რც									262															
							ცხ									0															
							ნკ.ქ.									0															
							სულ									688	16	0	704												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																															
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
9	1.4	31_35, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	1	24	წფ	110	26	44	VI	3	II	მკდ, C3	0.5	248			III	374				347							
							რც	70	21	28						IV	27														
							ცხ										0														
							სულ									374	0	0	374												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																															
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
10	3.9	26_30, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	27	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაც, C3	0.3	161			III	679				628							
							რც	110	25	48						IV	51														
							ცხ										0														
							ნკ.ლ.										0														
							სულ									679								679							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																															
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					221	0	0	221																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
13	1.1	21_25, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	II	მკდ, C3	0.5	99				174				109																							
							რც									59							65																								
							ცხ													174				0																							
							ნკ.ქ.																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					174	0	0	174																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
14	2.7	36 და მეტი, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	მკდ, B3	0.4	260			III	702				702																							
							ცხ													702				0																							
							რც																0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	18	წფ	50	18	24					0.2	56				186				151																							
							რც									13							35																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					888	0	0	888																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
							წფ	70	22	28						142							85																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
15	0.6	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	რც ცხ ნკ.ქ.				IV	2	I	6ბბ, C3	0.5	56				119			34 0 0		2				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				119	0	0	119						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.10																													
16	2.6	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	1 9	28 35	წფ ცხ რც	110 28 44			VI	3	II	მკდ, B2	0.5 0	313			III	814			814 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				814	0	13	827						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25																													
17	2.8	16_20, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	1 9	26 33	წფ რც	90 26 36			V	2	I	მკდ, C3	0.4 0	184			IV	515			515 0 56						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				515	0	56	571						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი:																													

ერთეული ხეების ჭრა, 10%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																		
18	6.1	31_35, დ	1001_1 250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ბ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ</p>	1	29	წფ	150	31	60	VIII	4	I	ბბხ, C2	0.5	269			III	1946			1641					ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 15%						
				რც	110	26	48									IV			50														305	
				ნკ.ბ.																														0
				წფ	70	19	24									IV			50															305
				რც							IV			19								116												
				ცხ																		0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2367	0	0	2367											
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																																		
19	1	36 და მეტი	1001_1 250	ჩამონაშალი																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0											
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																		
20	5.4	31_35, რ.დ	1251_1 500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ბ.</p>	1	30	წფ	150	33	60	VIII	4	I	მკლ, B3	0.6	389			II	2263			2101											
				რც	110	26	48									IV			30														162	
				ცხ																													0	
				ნკ.ბ.																													0	
				წფ	70	19	24				IV			50								270												
																									65	11								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	2	19	რც								0.2	19			IV	373			103						ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წკ.ლ.	9	31	წკ.ლ.	190	31	112				0			5	IV			27	27							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2636	0	27	2663						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სრ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
21	7.5	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1წკ.ქ.+ცხ	1	22	წფ	90	23	36					0.6	180				2123			1350				53	8	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	27	წფ	130	29	60				0			10	III				113	75						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2123	0	113	2236						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.25																													
22	2	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1წკ.ქ.+ცხ	1	23	წფ	90	24	36					0.5	139			IV	434			278						
							რც									61			IV				122						
							წკ.ქ.									17			IV				34						
							ცხ																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ცხ	9	26	წფ	130	28	60					0			15	III			34	30				ერთეული ხეების ჭრა, 10%			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					434	0	34	468						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
23	13.4	16_20, ჩ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	30	წფ	130	30	56					0.5	270			III	3618			3618							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9წფ1რც	2	18	წფ	50	18	24	VII	4	I	მკდ, C3	0.2	50			IV	737			670	40	94	27	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	170	30	100					0			20	III			268	268							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4355	0	268	4623						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში სანიმუშო ფართობია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
24	1.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მკდ, B3	0.5	200				368			300							
							რც									45						68								
							ცხ															0								
							ბლწ															0								
							ნკ.ლ.															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	68					0			10	II			15	15																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				368	0	15	383																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																								
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																								
და სხვა: k=1.25																																								
25	2.1	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მკდ, B3	0.5	192			III	493			403	13																
							რც									43			IV				90																	
							ცხ																0																	
							ბლწ																0																	
							ნკ.ლ.																0																	
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ						150	32	68														0			30	II			63	63
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				493	0	63	556																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																								
და სხვა: k=1.20																																								
26	2.3	11_15, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ნკ.ლ.	1	31	წფ	130	31	56	VII	4	I	მკდ, C3	0.6	302			III	766			695	12																
							რც	130	30	56						31			IV				71																	
							ნკ.ლ.																0																	
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	15	წფ						50	15	20															26			IV	95			60
							რც																									15			IV					35
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									861	0	0	861					
ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																													
27	3.3	16_20, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	23	წფ	70	23	28	IV	2	I	მკდ, C2	0.6	192			IV	776			634				13	ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	130	30	64					0			15	III			50	50						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					776	0	50	826					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
28	1.8	16_20, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ.	1	23	წფ	70	23	28	IV	2	I	მკდ, C2	0.6	192			IV	423			346				7	ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	130	30	64					0			15	III			27	27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					423	0	27	450					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც15კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
29	4.3	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	20	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.6	143			IV	976			615	4	22	4	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	60					0			20	IV			86	86							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				976	0	86	1062							
გ.ფ.დ.უ.:																														
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
30	2.5	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც15კ.ქ.+მხ.ქ.+ცხ+წბ	1	19	წფ	50	19	24	III	2	I	6ბბ, B3	0.4	86			IV	343			215	5	15	5	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	130	24	56					0			5	III			13	13							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	18	რც	130	18	48					0		5		IV		13		13							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				343	13	13	369							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, სრ, მაც, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																										
31	2.8	21_25, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	მკდ, C2	0.5	154			IV	526			431	3	6			ერთეული ხეების ჭრა, 10%														
						რც																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	56													0									10	III			28	28					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	17	რც	130	17	60					0		10		IV		28		28																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					526	28	28	582																		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																										
32	1.3	6_10, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	მკდ, C3	0.5	140			IV	222			182				ერთეული ხეების ჭრა, 10%															
						რც																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	56													0								10	III			13	13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					222	0	13	235																		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																										
							წფ	90	23	36					120			IV					372																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფელსის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
33	3.1	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	23	რც				V	2	II	მაყ, C3	0.5	54			IV	604			167	9	19																						
						ცხ																								21							65										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	28	წფ	150	29	68					0			17	III			62	53																								
							რც	130	26	56								3	IV				9																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				604	0	62	666																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
34	1.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	23	წფ	110	26	44	VI	3	II	მაყ, B3	0.5	201			III	429			322																								
							რც	70	21	32													39											IV			62										
							ცხ	70	23	32													28											IV			45										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	68					0			10	III			16	16																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				429	0	16	445																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, დგ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
35	0.7	6_10, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	ბბბ, C2	0.4	54			IV	81			38																								
							წფ	70	21	28													42														29										
							თხმ	45	18	24													20											IV			14										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				81	0	0	81																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
38	5	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც				IV	2	II	მაყ, B2	0.4	60			IV	780			300						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3რც1ცხ	9	25	წფ	130	29	60				0			8	IV				40			20			ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
							რც	110	23	56							5	IV			75	25							
							ცხ	150	23	60							2	IV				10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				780	0	75	855						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, უბანში პლიუსური ხეა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
39	6.2	21_25, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	130	27	56				VII	4	II	მკდ, C2	0.4	169			III							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	რც	110	21	48							27		IV	1215			1048			25			
							წფ	170	32	76					0			10	III			62	62						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1215	0	62	1277						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
40	1.3	21_25, რ.ო	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ბ.	1	27	წფ	130	29	56				VII	4	II	მაყ, C3	0.4	160			III							
							რც	110	26	48							37		IV	285			48						
							ნკ.ბ.	110	27	52							22		IV			29							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	17	წფ	50	17	20					0.2	40			IV	73			52					ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				358	0	0	358						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
41	1.7	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	18	წფ	50	18	24					0.4	67				182			114						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	21	წფ	130	23	76					0			7	IV			17	12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				182	0	17	199						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, სრ, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
42	2.2	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	35	14	20	IV	3	I	თხ, B3	0.5	90			IV	198			198						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				198	0	0	198						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																											
	129	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	1	ჩამონაშალი																											
სულ:	130																												
																									წფ	26247			
																									რც	6295			
																									ცხ	328			
																									ნკ.ქ.	229			
																									ნკ.ბ.	31			
																									თხმ	215			
																									მხ.ქ.	60			
																									სულ:	33405			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	3.2	31_35, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	21	წფ	110	22	36	VI	3	III	მაყ, C2	0.2	62			IV	259			198				სანიტარიუ ლი ჭრა, 75%, ბუნებრივი განახლები ს	ხელშეწყობ ის ღონისძიებ ა		
				რც	90	19	32	19								IV	61													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6წფ4რც	13	21	წფ	110	22	36	VI	3	III	მაყ, C2	0	0			IV	0			0							
				რც	90	19	32	0								IV	0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																259	0	0	259											
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																														
2	13.8	21_25, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+მხ.ქ.	1	21	წფ	110	22	36	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	122			IV	2595			1684				სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%, ბუნებრივი განახლები ს	ხელშეწყობ ის ღონისძიებ ა		
				რც	90	19	32	45								IV	621													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7წფ3რც	13	21	წფ	110	22	36	VI	3	III	მაყ, C2	0	0			IV	0			0							
				რც	90	19	32	0								IV	0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2595	0	0	2595											
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
							რც	70	17	28						29			IV						328					
							წფ	90	20	36						24			IV						271					
							კორომი თესლითი წარმოშობის																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6წფ3რც1ცხ	13	25	წფ	130	27	48					0	0	0	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				359	0	0	359																											
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																		
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ცხ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																																		
და სხვა: k=1.10																																																		
12	3.4	31_35, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+წფ	1	17	რც	70	17	28					0.2	40			IV	190								136																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6რც4მხ.ქ.	13	17	რც	70	17	28					0	0			IV	0								0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				190	0	0	190																											
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																		
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																		
და სხვა: k=1.20																																																		
13	3.4	36 და მეტი, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ცხ+წფ+ნკ.ლ.	1	19	რც	70	18	28					0.2	31			IV	231								105																						
							მხ.ქ.	110	18	36						18			IV									61																						
							ცხ	110	21	48						19			IV									65																						
							წფ																					0																						
							ნკ.ლ.																					0																						
სანიტარიუ ლი ჭრა, 70%, ბუნებრივი																																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; ნრც4მხ.ქ.	13	17	რც	70	17	24					0	0			IV	0			0					განახლები ს ხელშეწყობ ის ღონისძიებ ა	
				მხ.ქ.			მხ.ქ.	90	17	32					0				IV				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				231	0	0	231						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნრც2წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 55%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
14	4.1	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ+მხ.ქ.+ცხ	1	20	რც	70	18	28						99			IV				406						
							წფ	90	21	36						92			IV				377						
							მხ.ქ.				IV	3	III	მაც, C2	0.6					783				0					
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				783	0	0	783						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნწფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
15	6.5	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2მხ.ქ.+ცხ	1	23	წფ	110	25	40						132			IV				858						
							რც	110	21	32						56			IV				364						
							მხ.ქ.	130	23	40	VI	3	II	მაც, C2	0.6				IV	1502				280					
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1502	0	0	1502						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
16	10.6	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1წფ+ცხ	1	17	მხ.ქ. რც წფ ცხ	130 90 90	17 17 18	40 32 36	VII	4	V	მაყ, C2	0.6	73 63 18			IV IV IV	1633			774 668 191 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1633	0	0	1633					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
17	7.7	31_35, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ	1	17	მხ.ქ. რც ცხ	130 90	17 17	40 32	VII	4	V	მაყ, C2	0.2	37 17			IV IV	416			285 131 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				416	0	0	416					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
18	12.4	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ	1	15	მხ.ქ. რც ჯგრ	130 90 50	17 17 11	40 32 16	VII	4	V	მაყ, C2	0.3	55 17 4			IV IV IV	943			682 211 50					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				943	0	0	943					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
18	12.4	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ	1	15	მხ.ქ. რც ჯგრ	130 90 50	17 17 11	40 32 16	VII	4	V	მაყ, C2	0.3	55 17 4			IV IV IV	943			682 211 50					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				943	0	0	943					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

სანიტარიული ჭრა, 50%, ბუნებრივი განახლებების ხელშეწყობის ღონისძიება

სანიტარიული ჭრა, 50%, ბუნებრივი

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				დასავლეთით დასავლეთით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7რც3მხ.ქ.			მხ.ქ.	90	16	32						0			IV				0				განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				943	0	0	943							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც2წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
19	6.2	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ+იფ+ნკ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	130	16	40	VII	4	V	მყ, C2	0.6	88			IV	844				546					სანიტარიული ჭრა, 15%, ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება	
							რც	110	16	32						29			IV		180									
							ცხ	110	18	44						19			IV		118									
							იფ														0									
							ნკ.ქ.														0									
							რც	90	15	28									IV		0									
მხ.ქ.	110	16	32				IV	0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				844	0	0	844							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც2გ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
20	3.2	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თხმ	1	12	რც	30	12	16	II	1	I	მყ, C2	0.5	56			IV	227				179						
							წფ									15			IV		48									
							თხმ														0									
							ცხ	110	21	56								6	IV		19									
რც	110	17	48			4	IV	13																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					227	0	32	259					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
21	4.9	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ+წფ+ვრხ	1	17	მხ.ქ.	130	17	40	VII	4	V	მაც, C2	0.3	51			IV	378			250						
				რც	110	16	32									IV	74												
				ცხ	110	19	48									IV	54												
				წფ													0												
				ვრხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	10	ჯგრ	50	10	16				0.2	24			IV	118			118							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					496	0	0	496					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 65%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
22	2.2	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	მაც, C2	0.5	56			IV	176			123						
				ჯგრ												IV	53												
				მხ.ქ.	130	17	48									5	IV	11											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5მხ.ქ.3ცხ2რც	9	17	ცხ	130	19	52								3	IV										
							რც	130	16	48				2	IV				4										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					176	0	22	198					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																												
23	9.6	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ2ჯგრ	1	11	რც	30	11	16	II	1	II	მაყ, C2	0.5	36			IV	586			346																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3რც	9	17	მხ.ქ.	130	18	52	II	1	II	მაყ, C2	0				IV	586	0	96	67																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				586	0	96	682																					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																												
24	4.9	31_35, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2ცხ1რც+ნკ.მ.	1	18	მხ.ქ.	130	17	40	VII	4	V	მაყ, C2	0.3	55			IV	437			270																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ჯგრ2რც	2	10	ჯგრ	50	10	16	VII	4	V	მაყ, C2	0.2	21			IV	128	0	0	103																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				565	0	0	565																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
25	0.3	16_20, 0	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2აკც1ნკ.მ.+თხმ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	მაყ, C2	0.4	45			IV	19			14						
							აკც									10			IV				3						
							ნკ.მ.									6			IV				2						
							თხმ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				19	0	0	19						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3აკც1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
26	4.2	0_5, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ჯგრ2აკც+იფ+ბლწ	1	7	რც	35	7	10	II	1	IV	მაყ, C2	0.3	7				45			29						
							ჯგრ									2							8						
							აკც									2							8						
							იფ																0						
							ბლწ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				45	0	0	45						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4აკც1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
27	0.8	0_5, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.მ.1აკც	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	მაყ, C2	0.5	56			IV	61			45						
							ნკ.მ.									14			IV				11						
							აკც									6			IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				61	0	0	61						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3აკც1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
28	1.5	6_10, ს	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ჯგრ1ნკ.მ.+აკვ	1	11	რც	30	11	16						42			IV				63						
							ჯგრ									12			IV				18						
							ნკ.მ.				II	1	II	მაც, C2	0.5	5			IV	89				8					
							აკვ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					89	0	0	89					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
29	0.9	0_5, ს	501_75_0	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)+რც+ჯგრ	1	6	აკვ (ა)	10	6	8						9			IV				8						
							რც				V	4	I	მაც, C2	0.3					8			0						
							ჯგრ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ (ა)2რც1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
30	1.3	0_5, ს.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1აკვ (ა)	1	11	რც	50	13	20						38			IV				49						
							თხმ									19			IV	75			25						
							აკვ (ა)				III	2	III	მაც, C2		1			IV				1						
							ცხ	110	21	48								7	IV				9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					75			13					

რეკონსტრუქციული ქრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				მასივების განსტოვების, კოსმოსური სხეულები; 7ცხ3თხმ			თხმ	70	19	48								3	IV				4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				75	0	13	88						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2აკც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
31	1	6_10, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1აკც	1	11	რც	30	11	16						0.4	29			IV				29					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	18	ცხ	110	18	52						0			5	IV			5	5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				46	0	5	51						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2აკც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
160.1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	161	
	წფ	6709
	რც	6648
	ცხ	1068
	მხ.ქ.	3951
	თხმ	39
	ჯგრ	465
	ნკ.მ.	21
	აკც	19
	აკც (ა)	9

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																											სულ:	18929	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ							სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა			ლაბორატორული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი	ლაბორატორული			შესრულებული			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
1	5.5	6_10, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1ნკ.ლ.+იფ+თმლ	1	22	წფ	110	24	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	105			III	1041				578										
							რც	90	22	32						51			IV												281			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6წფ4რც	13	20	წფ	90	22	32				0	0			IV	0				0									სანიტარიული ჭრა, 15%		
							რც						0	0			IV	0				0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1041	0	0	1041												
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
2	17.1	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ლ.+მხ.ქ.	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მაყ, C2	0.3	76			III	2378				1300										
							რც	90	22	36						35			IV					599										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6წფ4რც	13	23	წფ	110	25	40				0	0			IV	0				0										სანიტარიული ჭრა, 30%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება	
							რც	90	21	32			0	0			IV	0				0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2378	0	0	2378												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებული განახლებით																																		
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბრია, ნახანძრალი უბანი																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
3	9	11_15, ა	1001_1250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ნკ.ლ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ</p>	1	23	წფ	110	24	36	VI	3	III	მკდ, C2	0.4	151			IV	1485			1359	27	54	18	ერთეული ხეების ჭრა, 15%		
				რც	110	22	32	14								IV	126												
				ნკ.ლ.													0												
				წფ	150	28	56	70								III	630												
				რც	130	25	48	23								IV	207												
				ცხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2322	0	0	2322						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
4	1.8	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.</p>	1	28	წფ	130	30	52	VII	4	I	მკდ, C2	0.3	142			IV	357			256						
				რც	110	26	48	32								IV	58												
				ცხ	130	28	60	24								IV	43												
				წფ	50	16	20	42								IV	76												
				რც				17								IV	31												
				ნკ.ქ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				464	0	0	464						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
5	1	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	სრ, B3	0.5	175			IV	243			175	2						
						რც				IV						68							IV							68
						ცხ										0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3რც1ცხ	9	27	წფ	150	29	68	V	2	II	სრ, B3	0			6	IV			10	6	2						
						რც	150	25	52	IV						3	IV	3												
						ცხ	150	28	72	IV						1	IV	1												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				243	0	10	253							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, სრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
6	1.4	16_20, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ჯგრ1წბ+მხ.ქ.+ცხ	1	17	წფ	70	19	32	IV	2	II	იელ, B2	0.5	75			IV	185			105							
						რც				IV						27			IV				38							
						ჯგრ				IV						19			IV				27							
						წბ				IV	11			IV	15															
						მხ.ქ.									0															
						ცხ									0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2მხ.ქ.	9	22	წფ	150	23	60	IV	2	II	იელ, B2	0			16	IV			28	22							
						მხ.ქ.	150	21	56	IV						4	IV	6												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				185	0	28	213							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, იელ, მაყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																													
7	3.3	36 და მეტი, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.	1	21	წფ	90	21	36	V	2	III	წივ, B2	0.4	140			IV	564			462																						
						რც																	31									IV				102									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8ცხ2წფ	9	26	მხ.ქ.																													0									
							ცხ	130	25	60					0			16	IV			53																							
							წფ	150	26	76								4	IV			13																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					564	0	66	630																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																													
8	0.3	11_15, სა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2წფ1რც	1	21	თხმ	70	22	32	VII	5	I	სრ, C2	0.3	67			IV	29			20																						
						წფ	90	22	32														22									IV				7									
						რც	110	19	40														8									IV				2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					29	0	0	29																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ2წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																													
9	1.1	36 და მეტი, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	130	27	52	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	336			IV	442			370																						
						რც	110	24	40														65										IV				72								
						ცხ																															0								
						ნკ.ლ.																															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					442	0	0	442																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														
10	1.4	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც	90	18	32	V	4	IV	მკდ, B2	0.5	94			IV	251				132	4					
						წფ	110	22	40	69								IV	97											
						მხ.ქ.	130	19	44	16								IV	22											
						ნკ.ქ.													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ	9	26	ცხ	130	25	68	0				14	IV	28					20								
						წფ	150	27	64	6						III						8								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					251	0	28	279						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														
11	1.3	26_30, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.1ნკ.ლ.+ცხ+წბ	1	17	რც	70	16	24	IV	3	III	სრ, C3	0.4	51			IV	144				66						
						წფ	90	18	32	39								IV	51											
						მხ.ქ.	110	18	36	11								IV	14											
						ნკ.ლ.	90	17	28	10								IV	13											
						ცხ													0											
						წბ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					144	0	0	144						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, სრ, მაყ, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																								
12	0.6	6_10, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ+ნკ.მ.	1	11	რც	30	11	14	II	1	II	სრ, B3	0.4	34			IV	28			20																	
							თხმ																14									IV				8				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	17	რც	130	15	52	II	1	II	სრ, B3	0			8	IV	28			5																	
							ცხ	150	19	72																					2	IV				1				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					28	0	6	34																
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრვ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																								
13	3.2	31_35, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ლ.	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	მაყ, C2	0.5	120			IV	499			384																	
							წფ	70	19	32													36								IV				115					
							მხ.ქ.																												0					
							ნკ.ლ.																												0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ3რც1წბ	9	23	ცხ	130	25	68	IV	3	III	მაყ, C2	0			12	IV	499			38																	
							რც	130	21	52																				6	IV				19					
							წბ	150	22	72																					2	IV			6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					499	0	63	562																
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
14	0.7	31_35, ა	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2ცხ+წფ+იფ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3იფ+რც</p>	1	15	მხ.ქ.	130	14	32	VII	4	V	6ბხ, C2	0.2	29			IV	28			20	3	1					
ცხ	110	16	36	12			IV	8																						
წფ								0																						
					2	6	ჯგრ	50	6	14				0.3	8			IV	9			6								
იფ				4			IV	3																						
რც								0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					37	0	0	37						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 4ჯგრ3იფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სრვ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
15	3.8	26_30, რ	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც+ცხ</p>	1	26	წფ	130	29	56	VII	4	II	მკდ, C3	0.4	191			II	851			726	95						
რც	110	23	52	33			IV	125																						
წფ	50	16	20	33			IV	125																						
					2	16	რც						0.2	20			IV	201			76									
ცხ								0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1052								0	0
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, მწჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში სანიმუშო ფართობია</p>																														
																					ნებით-ამორჩეულია 20%									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15																														
16	1.4	21_25, ზ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მაყ, B2	0.2	26			IV	79			36				სანიტარიუ ლი ჭრა, 15%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობ ის ღონისძიებ ა			
						წფ	110	19	36	20								IV												28
						მხ.ქ.	110	18	32	11								IV												15
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 10რც	13	16	რც	70	16	24						0	0						IV						0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					79	0	0	79						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, ნახანძრალი უბანი გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																														
17	0.8	21_25, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წბ2ცხ2რც1წფ1ნკ.ქ.+თლ+ბლწ	1	17	წბ	50	17	24	III	2	II	სრ, C3	0.6	63			IV	128			50							
						ცხ				33								IV												26
						რც				32								IV												26
						წფ				17								IV												14
						ნკ.ქ.				15								IV												12
						თლ																								0
						ბლწ																								0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					128	0	0	128						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, სრ, მაყ, ჭნჭ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
18	1.2	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	90			204				108						
						წფ	70	19	28	56								III					67						
						ცხ	90	21	44	24								IV					29						
						ნკ.ქ.																	0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წბ	9	27	ცხ	150	28	68	IV	3	III	მკდ, B2	0			14	IV										
						წბ	150	25	72									IV										6	17
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				204	0	24	228						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, სრ, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
19	4	11_15, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	130	28	56	VII	4	II	მკდ, C2	0.6	240			1136				960						
						რც	110	24	52	44								IV					176						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	17	წფ	70	17	24	VII	4	II	მკდ, C2	0.2	42			208				168						
						რც				10								IV					40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1344	0	0	1344						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1წბ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში სანიმუშო ფართობია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის			მხ.ქ.	130	18	40	VII	4	II	მკდ, C2	0.2	50			208				335						
						რც	110	18	36	26								IV					174						
						ნკ.ქ.	90	17	28	8								IV					54						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
20	6.7	26_30, ს.ა	751_1000	სასეკონდის განსაკუთრებული, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+წფ+ბლწ+ჯგრ	1	18	წფ				VII	4	IV	მაყ, B2	0.3					563			0			20		სანიტარიული ჭრა, 15%, ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	24	ცხ	150	24	68					0			15	IV				101	101					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 10რც	13	17	რც	90	17	32					0	0			IV	0			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				563	0	101	664						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
21	0.2	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ცხ+ტყმ	1	14	რც	50	14	20						25			IV				5						
							ცხ				III	2	III	მაყ, C2	0.2	11			IV	7			2						
							ტყმ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7	0	0	7						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
22	0.6	0_5, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც+წფ+ნკ.მ.	1	15	თხმ	50	17	24						55			IV				33						
							რც	30	13	16						26			IV	49			16						
							წფ				V	4	II	მაყ, C3	0.4							0							
							ნკ.მ.															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3რც	9	18	ცხ	150	19	72					0			7	IV			6	4						
							რც	130	17	52								3	IV				2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				49	0	6	55						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
23	2.7	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.16კ.ლ.+ცხ	1	19	რც	70	18	28						0.5	72			IV				194					
							წფ	90	20	36							57			IV				154					
							მხ.ქ.	110	19	36							15			IV				41					
							ნკ.ლ.	90	20	36	IV	3	III	მაც, C2			17			IV	435			46	27				
							ცხ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7რც3წფ	13	18	რც	70	17	24						0	0			IV	0			0					
							წფ	90	18	32						0	0			IV			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				435	0	0	435						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, ნახანძრალი უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
24	3.4	11_15, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+წფ	1	18	მხ.ქ.	150	18	52						0.2	34			IV				116					
							რც	110	17	40							14			IV	164			48					
							წფ				VIII	5	V	მაც, C2									0						
							რც	90	17	36						0				IV			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	13	18	რც	90	17	36																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, ნახანძრალი უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				სასაქონლო კლასი: კორომის დაღუპული ნაწილი; 8რც2წფ			წფ	110	21	40						0			IV				0				განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				164	0	0	164							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ვრხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
25	6.3	31_35, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ+წფ+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	130	18	40	VII	4	IV	მაც, C2	0.4	81			IV	768	0	0	510	63				სანიტარიული ჭრა, 10%, ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება		
				რც	90	17	36	23								IV	145													
				ცხ	130	21	52	18								IV	113													
				წფ													0													
				ნკ.ქ.													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				768	0	0	768							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, ნახანძრალი უბანი																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
26	4.3	31_35, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	18	მხ.ქ.	130	18	40	VII	4	IV	მაც, B2	0.2	35			IV	250	0	0	151				სანიტარიული ჭრა, 25%, ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება			
				რც	90	18	36	18								IV	77													
				ნკ.ქ.	70	17	28	5								IV	22													
				ცხ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				250	0	0	250							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8რც1ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
27	8	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1ცხ+იფ+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	130	18	44	VII	4	IV	მაც, C2	0.3	43			IV	736			344							
				რც	90	17	36									IV	280													
				ცხ	110	21	52									IV	112													
				იფ													0													
				ნკ.ქ.													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 8რც2მხ.ქ.	13	18	რც	90	17	32	VII	4	IV	0	0			IV	0											
				მხ.ქ.	110	18	36								IV	0														
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც3ნკ.ქ.1ვრხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
28	2.9	31_35, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	130	17	44	VII	4	V	მაც, C2	0.2	37			IV	156			107							
				რც	90	17	36									IV	49													
				ცხ													0													
				ნკ.ქ.													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 7რც3მხ.ქ.	13	17	რც	70	17	24	VII	4	V	0	0			IV	0											
				მხ.ქ.	90	16	32								IV	0														
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.20																									
29	2.6	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2ჯგრ+ცხ+ნკ.ქ.	1	15	მხ.ქ.	130	17	40	VII	4	V	მაც, B2	0.4	53			IV	255	0	0	138	8				ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება	
				რც	110	16	36	32								IV	83												
				ჯგრ	70	12	16	13								IV	34												
				ცხ													0												
				ნკ.ქ.													0												
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.20																									
30	2.2	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ+ვრხ	1	18	მხ.ქ.	130	17	44	VII	4	V	მაც, B2	0.4	71			IV	235	0	0	156	0				სანიტარიული ჭრა, 15%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება	
				რც	90	16	32	20								IV	44												
				ცხ	110	20	56	16								IV	35												
				ვრხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 10რც	13	16	რც	70	16	24					0	0			IV	0		0							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15																									
							მხ.ქ.	130	17	40						32			IV				563						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფეხის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
31	17.6	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მშ.ქ.2ცხ2რც+იფ+წბ+ნკ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; ნრც3ნკ.ქ.1მხ.ქ.	1	17	ცხ	110	19	52	VII	4	V	მაყ, B2	0.2	15			IV	1021			264						სანიტარიუ ლი ჭრა, 25%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება														
						რც	90	16	32									IV	11														194										
						იფ																												0									
						წბ																												0									
						ნკ.ქ.																												0									
					13	17	რც	70	17	24									0														IV	0									
							ნკ.ქ.	70	17	28									0														IV	0									
							მხ.ქ.	90	16	32									IV	0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1021	0	0	1021																				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																											
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნრც3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																											
და სხვა: k=1.20																																											
32	3	16_20, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მშ.ქ.2რც1ცხ1ნკ.ქ.+იფ+ბლწ	1	17	მხ.ქ.	130	17	44	VII	4	V	მაყ, C2	0.4	53			IV	279			159					სანიტარიუ ლი ჭრა, 15%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება															
						რც	90	16	32										18													IV	54										
						ცხ	110	19	56										13													IV	39										
						ნკ.ქ.	90	17	32										9													IV	27										
						იფ																											0										
						ბლწ																											0										
					13	15	რც	70	15	24									0													IV	0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				279	0	0	279																				
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3ნკ.ქ.2იფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																					
33	9.1	31_35, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.2ცხ2რც+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	130	18	44	VII	4	IV	მაც, B2	0.3	52			IV	901																	
				ცხ	130	22	52	30								IV	273																				
				რც	110	17	36	17								IV	155																				
				ნკ.ქ.													0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 6რც4მხ.ქ.	13	17	რც	90	17	32	VII	4	IV	0	0			IV	0																		
				მხ.ქ.	110	17	40	0							IV	0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				901	0	0	901														
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																					
34	14.6	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	18	მხ.ქ.	130	17	40	VII	4	V	მაც, B2	0.2	35			IV	774																	
				რც	90	16	32	10								IV	146																				
				ცხ	130	20	52	8								IV	117																				
				ნკ.ქ.													0																				
				წბ													0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 8რც2მხ.ქ.	13	17	რც	70	16	24	VII	4	V	0	0			IV	0																		
				მხ.ქ.	110	17	36	0							IV	0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				774	0	0	774														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p>																																					

სანიტარიუ ღი ჭრა, 50%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობ ის ღონისძიებ ა

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 10რც	13	14	რც	50	14	20					0	0			IV	0			0				ხელშეწყობის ღონისძიება				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				126	0	0	126								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																															
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც26კ.ქ.1ჯგრ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: ნახანძრალი უბანი																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
37	5.6	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1ცხ+იფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	130	17	44						0.3	36			IV										სანიტარიული ჭრა, 10%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 10რც	13	15	რც	70	15	24					0	0			IV	0			0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				431	0	0	431								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																															
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც36კ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ნახანძრალი უბანი																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
38	0.7	6_10, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც+ლფნ+ნკ.ლ.	1	13	თხმ	35	14	20						0.5	54			IV											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის დაღუპული ნაწილი; 10რც			რც	35	11	16							24			IV											
							ლფნ																								
							ნკ.ლ.																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				55	0	0	55								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4თხმ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																			
39	0.6	6_10, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ცხ+ტყმ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მაც, C2	0.2	25			IV	22			15				ბუნებრივი განახლები								
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																			
40	1.6	11_15, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.16კ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მაც, B2	0.5	72			IV	192			115												
						მხ.ქ.	130	18	44									IV																	58
						ნკ.ქ.	90	18	28									IV																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3რც	9	23	ცხ	150	25	72	IV	3	III	მაც, B2	0			14	IV	192	0	32	22												
						რც	130	21	56									IV																	10
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																			
							რც	70	17	24						79			IV				103												
							მხ.ქ.	130	18	40						40			IV				52												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
41	1.3	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.15კ.ლ.+წფ+იფ+ვრხ	1	18	ნკ.ლ.	90	18	32	IV	3	III	მაყ, C2	0.5	13			IV	172			17													
						წფ																													0	
						იფ																														0
						ვრხ																														0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4რც	9	23	ცხ	150	25	76					0			12	IV			26	16													
							რც	130	21	56								8	IV				10													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				172	0	26	198													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				
42	2.7	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+ბლწ+ნკ.ლ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მაყ, C2	0.5	97			IV	373			262													
						მხ.ქ.	130	18	40																											111
						ბლწ																														0
						ნკ.ლ.																														0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წბ2რც	9	23	ცხ	150	25	76					0			10	IV			27														
							წბ	150	22	80								6	IV		51	16														
							რც	130	22	56								3	IV			8														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				373	0	51	424													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.15																													
43	2.5	36 და მეტი, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ+ნკ.მ.	1	9	რც	30	9	16	II	1	III	ბბ, B2	0.4	28			IV	100			70						
							ჯგრ									12			IV				30						
							ნკ.მ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	110	14	32					0			10	IV			25	25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				100	0	25	125						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
44	7.5	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	ბბ, B3	0.5	70			IV	525			525						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				525	0	0	525						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
186	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	186	
	წფ	7823
	რც	6167
	მხ.ქ.	4990
	ნკ.ლ.	643
	იფ	3
	ცხ	1401
	ნკ.ქ.	134
	ჯგრ	210

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											წბ	65		
																											თხმ	99		
																											სულ:	21535		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	7	31_35, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	20	წფ	110	23	48	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	168			II	1533				1176									
				რც	110	19	44									III	32															224	
				ცხ	110	19	48									III	19															133	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	150	24	60				0			10	IV			70	70											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1533	0	70	1603										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
2	4.2	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	1	21	წფ	110	23	44	VI	3	III	მაყ, C3	0.5	180			III	811				756									
				რც	110	18	40									IV	13																55
				ცხ																													0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	56				0			10	IV			42	42											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				811	0	42	853										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
3	4.1	26_30, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	19	წფ	90	19	36	V	2	III	მაყ, C2	0.5	104			II	689				426									
				რც												III	47																193
				ცხ												III	17																70
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	56				0			10	IV			41	41											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				689	0	41	730										
																												ერთეული ხეების ჭრა, 5%					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
4	1.7	36 და მეტი, ღ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ1იფ+ნკ.მ.	1	18	წფ	90	19	32	V	2	III	მაც, B2	0.4	60			232				102				9	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	130	21	40					0			5	IV			9	9					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				232	0	9	241					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
5	5.7	16_20, ღ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2მხ.ქ.1ცხ+იფ	1	18	წფ	110	19	40	VI	3	IV	მაც, C2	0.5	60		III	741				342				29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	56					0		10	IV			57	57						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					741	0	57	798																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
6	2.4	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ+იფ	1	20	წფ	90	21	44	V	2	III	მაც, B2	0.5	109				497			262				12																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	56					0			10	IV			24	24																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					497	0	24	521																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
7	1.8	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1იფ+მხ.ქ.	1	19	წფ	110	21	36	VI	3	III	მაც, C2	0.5	105			III	330			189				9																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	56					0			10	IV			18	18																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					330	0	18	348																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20																									
8	3.5	21_25, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1იფ+ნკ.მ.	1	19	წფ	90	19	32	V	2	III	მაც, C2	0.5	99		II	550			347	18						
							რც									30		III				105							
							ცხ									18		III				63							
							იფ									10		IV				35							
							ნკ.მ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56			III	0			IV			35	35								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				550	0	35	585						
				გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.10																									
9	1.9	21_25, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1იფ+ნკ.მ.	1	19	წფ	90	19	32	V	2	III	მაც, C2	0.5	99		II	298			188	10						
							რც									30		III				57							
							ცხ									18		III				34							
							იფ									10		IV				19							
							ნკ.მ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56			III	0			IV			19	19								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				298	0	19	317						
				გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფეხვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	0.7	16_20, დ	751_1000	პირველი იარუსი; 6წფ3რც1იფ			იფ				V	2	IV	6ბბ, C2		9			III				6						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	130	21	52					0			15	IV			11	11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				86	0	11	97						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
13	2.9	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1რც	1	19	წფ	110	21	40						175			II				508						
							ცხ	110	19	48			VI	3	III	6ბბ, C1	0.5			612				58		15			
							რც	110	18	44						16			III				46						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				612	0	0	612						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
14	7.8	21_25, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	20	წფ	110	21	40						135			II				1053						
							რც	110	19	48						30			III				234						
							ცხ	110	19	52			VI	3	III	6ბბ, C3	0.5			1427				140		39			
							ნკ.ლ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	56					0			15	IV			117	117						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1427	0	117	1544						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																			
და სხვა: k=1.10																																																			
15	1.2	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.მ.	1	17	რც	70	16	20	IV	3	III	სრ, C2	0.5	69			III	180				83																											
							წფ	70	18	28														53																											
							ცხ	70	17	40														16									IV																		
							ნკ.მ.	70	16	28														12																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	17	რც	130	17	52					0			10	IV				12	12																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					180	0	12	192																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																			
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, სრ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																			
და სხვა: k=1.25																																																			
16	1.8	36 და მეტი, რ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	1	21	წფ	110	22	48	VI	3	III	მკდ, B3	0.6	250			III	486				450																											
							რც	110	19	52														20												IV															
							ცხ																																	0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	52					0			10	IV				18	18																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					486	0	18	504																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																			
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																			
და სხვა: k=1.25																																																			
17	8.4	16_20, რ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	21	წფ	110	21	48	VI	3	III	მკდ, C2	0.5	175			III	1470				1470																											
							ცხ																																		0										
							რც																																		0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1470	0	0																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	130	18	44					0			40	IV			144	144						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				515	0	144	659						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
20	3.9	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	19	წფ	110	21	40	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	126			II	698			491						
				რც	110	16	48	53								III	207												
				ცხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	150	23	52					0			15	IV			59	59						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				698	0	59	757						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ზღმ, კუნ, მნდ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
21	1.5	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	20	წფ	110	21	36	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	153			II	301			230						
				რც	110	18	44	47								III	71												
				ცხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				301	0	0	301						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
				რც	70	20	28									73			IV				131						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
22	1.8	16_20, 20	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1თლ1ნკ.მ.+წფ	1	20	თხმ	70	24	40	IV	3	II	6ბბ, C3	0.5	54			IV	273			97						ერთეული ხეების ჭრა, 10%
				თლ	70	19	36	13								IV	23												
				ნკ.მ.	70	18	40	12								IV	22												
				წფ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	60				0		20		IV		36		36							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				273	36	0	309						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
23	3.4	31_35, 35	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ცხ+იფ	1	17	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	66			IV	496			224						
				წფ	70	18	28	50									170												
				ცხ	70	17	36	30								IV	102												
				იფ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	14	რც	150	14	60				0		4		IV		14		14							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				496	14	0	510						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
							რც	50	13	16						55						248							
							მხ.ქ.									16						72							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
24	4.5	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1ცხ1იფ+ნკ.ქ.	1	13	ცხ				III	2	III	6ბბ, C2	0.5	10				397			45					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	18	რც	150	16	52					0			5	IV			46	23					
							წფ	150	19	48								5	IV			23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				397	0	46	443					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
25	3	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3ცხ2წფ1მხ.ქ.	1	17	რც	70	16	28					0.5	51			IV				153					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	18	ცხ	70	18	36	IV	3	III	6ბბ, C1		50			IV				150					
							წფ	70	18	24						32						96						
							მხ.ქ.	70	16	28						11						33						
							რც	150	17	52					0			5	IV			15						
							წფ	150	19	48								5	IV			15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				432	0	30	462					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	45	13	16						67						40						
							მხ.ქ.									17						10						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
26	0.6	31_35, ს.დ	751_1000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ქ.	1	13	ცხ				III	2	III	6ბბ, C2	0.5	10			56				6										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3ცხ	9	18	რც	110	16	44								0				5	IV				6						
							რც	110	19	56					0			5	IV				3										
							ცხ	110	19	56					0			5	IV				3										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				56	0	6	62										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ზღმ, მნდ, თხ, სიმაღლე: 3.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
27	1.8	26_30, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2მხ.ქ.1ცხ	1	17	წფ	90	18	36	V	2	IV	6ბბ, C2	0.5	64			257				115										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	19	რც	150	19	64								0				15	IV			27	27						
							რც																				77						
							მხ.ქ.																	III			40						
							ცხ												IV			25											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				257	0	27	284										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ზღმ, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
28	5.6	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, C2	0.6	222			1243				1243										
							რც																		IV			0			28		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1243	0	0	1243										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
31	3.7	26_30, რ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	13	წფ				III	2	III	6ბბ, C2	0.5	10				337			37							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	18	რც	150	16	52					0			5	IV			38	19							
							წფ	150	19	48								5	IV				19							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				337	0	38	375							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
32	11	0_5, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+იფ	1	13	რც	45	13	16					0.5	80			III	880			880							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	76					0		15		IV		165		165							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				880	165	0	1045	ერთეული ხეების ჭრა, 10%						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7იფ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
33	7.9	31_35, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ბლწ	1	13	რც	45	13	16					0.4	54			III	632			427							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	150	15	68					0			15	IV		119		119							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				632	0	119	751	ერთეული ხეების ჭრა, 10%						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
				<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, სრ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
34	6.8	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4იფ	1	11	რც	30	11	16	II	1	II	6ბბ, C2	0.5	36			III	367			245							ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	150	15	68						0	18						III									102
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				367	0	102	469									
				<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7იფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შნდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
35	12.5	0_5, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2იფ2რც (ა)1ნკ.მ.+მხ.ქ.	1	11	რც	50	11	16	III	2	IV	6ბბ, C2	0.5	30			IV	701			375								ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
																9			IV				113									
																რც (ა)			IV				150									
																ნკ.მ.			IV				63									
																მხ.ქ.							0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3მხ.ქ.	9	15	რც	150	14	80	0				7	IV					126	88										
																						მხ.ქ.								150	16	64
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				701	0	126	827									
				<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 10იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
36	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ1თლ1ნკ.მ.	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	53			101	167										
							წფ									19			36											
							თლ									8			15											
							ნკ.მ.									8			15											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				167	0	0	167							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც1ნკ.მ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, კუნ, მაყ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
37	2.6	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ლფნ1თხმ	1	19	რც	130	17	64	VII	5	V	6ბბ, C3	0.4	58			IV	271				151						
							ლფნ	130	20	56						35			IV					91						
							თხმ	130	19	44						11			IV					29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				271	0	0	271							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ლფნ3რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
38	1.2	6_10, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2თხმ2ლფნ1კკხ	1	17	რც	110	16	44	VI	4	V	მაყ, C3	0.4	44			IV	111				53						
							თხმ	110	17	48						18			IV					22						
							ლფნ	110	19	48						22			IV					26						
							კკხ	110	16	44						8			IV					10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				111	0	0	111							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ლფნ3რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																														
39	0.9	6_10, დ	501_750	<p>კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)</p> <p>კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომი; 10რც</p>	1	12	აკვ (ა)	15	12	16	VII	5	სა	ბბბ, C2	0.3	30			IV	27			27																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	4	0	31																							
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5კვ.მ.5რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მნდ, თხ, კუნკ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																														
40	1.5	0_5, დ	501_750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+იფ</p>	1	13	რც	150	13	92	VII	5	ვა	ბბბ, C2	0.3	48			IV	72			72																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	0	0	72																							
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-ვა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა) მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3იფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																														
41	0.7	6_10, დ	501_750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც</p>	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	ბბბ, C2	0.2	28				20			20																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	4	24																							
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, კუნ, მნდ, ზღმ, სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																														
							რც	70	12	28						22			IV				59																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
																										ფაუტი	ერთეული ხეები			სახეობების მიხედვით
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		ი.დ	ს	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	9	რც	40	9	24					0			3				3	3							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					32	0	3	35						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, ზდმ, შნდ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
46	3.4	0_5, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ცხ+თლ+კკხ	1	17	რც	90	16	36					62			IV	330						211					
							ცხ	90	18	44					35			IV							119					
							თლ				V	4	IV	მაც, B2											0					
							კკხ																		0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					330	0	0	330						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც2აკც2ცხ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
47	3	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)36კ.მ.	1	11	რც (ა)	25	11	16					46			IV	189						138					
							ნკ.მ.				III	2	II	6ბბ, C1				IV							51					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					189	0	0	189						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, შნდ, მაც, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
48	2.1	6_10,	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	12	რც	35	12	20					0.5	70			III	217						217				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ჩ.დ	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	84					0		15		IV		47		47						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				217	47	0	264			ერთეული ხეების წრა, 10%			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ტყმ, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
49	5.3	6_10, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	12	რც	35	12	20					0.5	70			III	371			371						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	84	II	1	II	6ბბ, C3	0		15		IV		80		80						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				371	80	0	451			ერთეული ხეების წრა, 10%			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ტყმ, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
50	0.5	6_10, დ	501_75 0	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი), ერთეული ხეები; 7რც3ცხ	9	15	რც	70	14	28					0			10	IV				5						
				ერთეული ხეები; 7რც3ცხ			ცხ	90	16	48	IV	3	IV	6ბბ, C2				5	IV			8		3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	8	8						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
51	3.6	6_10, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	მაყ, B3	0.5	105			IV	378			378						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				378	0	0	378						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
52	0.4	6_10, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	მაყ, B3	0.5	105			IV	42			42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
53	2.1	6_10, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	მაყ, B3	0.5	105			IV	221			221						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
54	0.1	6_10, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	მაყ, B3	0.5	105			IV	11			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
55	0.1	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	მაყ, B3	0.5	105			IV	11			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
56	0.4	6_10, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	მაც, B3	0.5	105			IV	42			42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					42	0	0	42					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
57	0.2	6_10, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	35	16	24	IV	3	სა	მაც, B3	0.5	105			IV	21			21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					21	0	0	21					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.5	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	
0.5	ველობი	
3.9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
196.1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	201	
	წფ	12153
	რც	7675
	ცხ	2344
	მხ.ქ.	436
	იფ	378
	ნკ.მ.	165
	ლფნ	1098

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											თხმ	1169		
																											თლ	38		
																											რც (ა)	288		
																											კკხ	10		
																											აკც (ა)	27		
																											აკც	27		
																											სულ:	25808		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	7.3	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1წფ+ცხ+თმლ+წბ+ნკ.ქ.	1	22	რც	90	22	32	VII	4	III	მაც, B2	0.6	98			IV	1941			715	22	95	15			
							წფ	70	20	28						24			IV			175							
							ცხ															0							
							თმლ															0							
							წბ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1941	0	0	1941						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
4	0.8	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	მხ.ქ.	130	22	44	VII	4	III	მკდ, B2	0.5	106			IV	164			85						
							რც	70	21	28						58			IV			46							
							წფ	70	20	24						41			IV			33							
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				164	0	0	164						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
							მხ.ქ.	130	22	36						112			IV			168							
							რც	70	18	24						41			IV			62							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
5	1.5	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+წფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	20	ცხ	90	20	28	VII	4	III	6ბბ, B2	0.5	19			IV	259			29		9					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				259	0	0	259							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
6	0.8	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1წფ+ნკ.ქ.+თმლ	1	22	მხ.ქ.	130	23	44	VII	4	III	6ბბ, B2	0.5	113			IV	176			90							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				176	0	0	176							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
7	0.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3რც2წფ1ცხ	1	24	მხ.ქ.	150	24	48	VIII	5	III	6ბბ, B2	0.4	80			IV	138			56		9					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				138			138							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					138	0	0	138																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
8	1.8	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	მხ.ქ.	130	23	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.6	156			IV	457			281			13	4																					
							რც	90	22	32						73			IV			131																										
							წფ	70	21	28						25			IV			45																										
							ცხ															0																										
							ნკ.ქ.															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					457	0	0	457																								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.20																																																
9	2.8	36 და მეტი, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	70	20	24	IV	2	II	მაც, B2	0.4	116			IV	448			325																									
							რც									44			IV			123																										
							მხ.ქ.															0																										
							ცხ															0																										
							ნკ.ქ.															0																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	26	წფ	150	27	60					0			7	IV			20																										
							რც	110	24	56								3	IV			8																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					448	0	28	476																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	10	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1წფ+ნკ.ქ.+წბ+თმლ	1	22	რც	90	21	32	VIII	5	III	მკდ, B2	0.6	86			IV	2470			860	30	60	20			
				წფ	70	20	28	23								IV	230												
				ნკ.ქ.													0												
				წბ													0												
				თმლ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2470	0	0	2470						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	4.2	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ+ცხ+წბ	1	26	მხ.ქ.	150	26	56	VIII	5	III	6ბბ, B2	0.3	95			IV	630			399	13	55	8			
				რც	110	24	48	38								IV	160												
				წფ	130	27	56	17								III	71												
				ცხ													0												
				წბ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.	2	17	რც	50	17	24				0.2	33			IV	240			139							
				წფ				24							IV	101													
				მხ.ქ.												0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				870	0	0	870						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					109	36	0	145																								
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
18	10	11_15, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.	1	21	რც	130	19	44	VII	5	IV	6ბბ, C2	0.5	81			IV	1530			810	70	40																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1530	0	0	1530																								
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
19	3.7	16_20, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1წფ+ცხ+თმლ	1	20	მხ.ქ.	150	23	52	VIII	5	III	მკდ, C2	0.5	90			IV	600			333	11	37	30																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					600	0	0	600																								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
							მხ.ქ.	130	19	36						114			IV			217																										
							რც	90	15	24						36			IV			68																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
20	1.9	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ+ბლწ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	17	ცხ				VII	4	IV	ბბბ, B2	0.5					285			0	4	11				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				285	0	0	285						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
21	0.4	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2ცხ	1	21	მხ.ქ.	130	22	40						59			IV				24						
							რც	90	19	36	VII	4	III	მაც, B2	0.3	28			IV	45			11						
							ცხ	110	21	36					26			IV			10								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				45	0	0	45						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3ცხ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
22	2.7	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ	1	21	მხ.ქ.	130	20	44						60			IV				162						
							რც	90	21	40					32			IV	286			86							
							ცხ	110	22	48					14			IV			38								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3ჯგრ+ცხ	2	14	რც	50	14	16	VII	4	IV	მკდ, B2	0.2	29			IV	110			78	8	19	5			
							ჯგრ							12			IV			32									
							ცხ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					396	0	0	396																							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია განგარიშებიდან																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
23	1.6	11_15, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, C2	0.5	63			IV	216			101			16	11																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					216	0	0	216																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
24	4	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ	1	21	მხ.ქ.	130	20	44	VII	4	IV	6ბბ, B2	0.3	76			IV	452			304	8	24																						
				რც	90	21	32	23								IV	92																														
				ცხ	110	21	36	14								IV	56																														
				რც	50	13	16	28								IV	112																														
				კგრ				12			IV	48																																			
				ბლწ								0																																			
				ნკ.ქ.								0																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					612	0	0	612																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
25	2.8	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3მხ.ქ.1წფ+ნკ.ქ.	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	მაყ, B2	0.4	87			IV	426			244	34				
							მხ.ქ.	110	21	28						47			IV				132					
							წფ	70	21	28						18			IV				50					
							ნკ.ქ.																0					
							რც	130	24	56								7	IV				20					
							ცხ	130	26	60								6	IV				17					
							მხ.ქ.	150	26	64								2	IV				6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				426	0	43	469					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
26	2.5	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მხ.ქ.3რც1ცხ+ნკ.ბ.	1	21	მხ.ქ.	130	21	44	VII	4	IV	მბბ, B2	0.2	47			IV	193			118					
							რც	110	19	40						20			IV				50					
							ცხ	110	22	44						10			IV				25					
							ნკ.ბ.																0					
							რც	50	14	16								27	IV				68					
							ჯგრ											9	IV				23					
							თხ											7	IV				18					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				302	0	0	302					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
27	0.5	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2ცხ	1	19	მხ.ქ.	130	21	36	VII	4	IV	6ბბ, B2	0.4	71			IV	69				36																		
				რც	70	17	24											33												IV						17						
				ცხ	90	20	28												32												IV						16					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	150	19	60					0		5		IV			3		3																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					69	3	0	72																		
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																										
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										
28	8.1	11_15, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1წფ	1	23	მხ.ქ.	150	24	56	VIII	5	III	6ბბ, C2	0.2	56			IV	632				454																		
				რც	110	22	48											14												IV						113						
				წფ	110	23	44												8												IV					65						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ჯგრ	2	15	რც	50	15	20					0.2	27			IV	324				219																		
				წფ														IV													105											
				მხ.ქ.																											0											
				ჯგრ																											0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					956	0	0	956																		
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																										
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.00																																										
							მხ.ქ.	130	22	48						131			IV						799																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
29	6.1	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.1ცხ1რც	1	22	ცხ	110	22	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.4	20			IV	1013			122	73	18							
						რც	90	21	36								15												IV	92		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4ჯგრ+ბლწ	2	14	რც	50	14	16							26											IV	159			
							ჯგრ										17											IV	104			
							ბლწ																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1276	0	0	1276									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
30	1.4	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+წფ	1	21	მხ.ქ.	130	22	36	VII	4	III	მკდ, B2	0.5	122			IV	279			171									
							რც	90	20	32								52													IV	73
							ცხ	90	22	36								25													IV	35
							წფ																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				279	0	0	279									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
31	1.3	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც1წფ1ცხ+ჯგრ	1	20	მხ.ქ.	130	20	36	VII	4	IV	6ბბ, B2	0.4	73			IV	197			95									
							რც	90	19	28								41													IV	53
							წფ	70	19	24								15													IV	20
							ცხ	90	23	36								22													IV	29

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
							ჯგრ													197	0	0	197								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					197	0	0	197							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
32	1.7	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ+ცხ+ნკ.ქ.	1	15	მხ.ქ.	130	19	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.5	114			IV	254				194							
				რც	70	17	24	30								IV	51														
				ჯგრ	45	9	14	5								IV	9														
				ცხ													0														
				ნკ.ქ.													0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					254	0	0	254							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
33	7.9	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ	1	21	მხ.ქ.	130	22	48	VII	4	III	მკდ, B2	0.4	114			IV	1280				901	24	63	16				
							რც	110	21	44						30			IV					237							
							ცხ	110	21	40						18			IV					142							
							რც	50	15	20						32			IV					253							
						მხ.ქ.				8			IV	63																	
						ჯგრ				5			IV	40																	
						ნკ.ქ.								0																	
		სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1280				356				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების აგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																მ.შ.				ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.				ლიკვიდი	საერთო					ლიკვიდი																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები										საერთო			ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1636	0	0	1636																									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.20																																																	
34	2.9	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2წფ+ცხ+ჯგრ	1	19	მხ.ქ. 130 20 36	რც 70 17 24	წფ 70 21 28	ცხ	ჯგრ	VII	4	IV	ბბბ, B2	0.5	83	41	40	IV	476				241	119	116	0	0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					476	0	0	476																									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
35	3	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ+ჯგრ	1	18	მხ.ქ. 130 19 36	რც 70 17 24	ცხ 90 19 32	ჯგრ	VII	4	IV	მკდ, B2	0.6	131	35	23	IV	567				393	105	69	0	9	18																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					567	0	0	567																									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.20																																																	
							რც 130 18 48										84			IV				269																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
36	3.2	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+თლ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	150	18	56	VII	5	IV	6ბბ, C2	0.4	27			IV	400			86						
				ცხ	150	18	56	14								IV	45												
				თლ													0												
				ჯგრ													0												
				ნკ.ქ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				400	0	0	400						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
37	1	6_10	501_750	მდინარის კალაპოტი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
38	0.5	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1ტრფ	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	მაც, B2	0.3	34			IV	24			17						
				რც				10								IV	5												
				ტრფ				4								IV	2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				24	0	0	24						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3ტრფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
39	7.3	6_10, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	19	რც	130	18	48	VII	5	IV	6ბბ, B2	0.2	35			IV	388				256						
							მხ.ქ.	150	20	56						6			IV		44									
							წფ	150	18	56						6			IV		44									
							ცხ	150	19	60						6			IV		44									
							რც	35	13	16						22			IV		241	161								
							ცხ									7			IV		51									
							წფ									4			IV		29									
							ჯგრ														0									
							ნკ.ქ.														0									
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
125	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარის კალაპოტი	
სულ:	126	
	რც	7955
	წფ	3234
	მხ.ქ.	8709
	ცხ	726
	ჯგრ	256
	თხ	18
	თხმ	17
	ტრფ	2
	სულ:	20917

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	0.8	6_10, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ბ.	1	22	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, C2	0.4	96			IV	121			77										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ	130	27	56					0			10	III			14	8										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	121	0	14	135													
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
2	3.9	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	28	წფ	150	29	56	VIII	4	II	მაც, B2	0.2	78			III	503			304										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.	2	15	რც	110	26	48					0.2	21			IV				82										
							ცხ	130	29	56						17			IV				66										
							ნკ.ლ.	130	28	52						13			IV				51										
							წფ	70	18	24						42			IV				164										
							რც									19			IV				74										
							ნკ.ლ.									2			IV				8										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	749	0	0	749													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
							წფ	90	24	36						126			IV							882							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	7	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ლ.+ცხ+ნკ.ბ.	1	24	რც				V	2	II	მაყ, B2	0.5	67			IV	1687			469						
							ნკ.ლ.								0.5	48			IV				336						
							ცხ								0.5								0						
							ნკ.ბ.								0.5								0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნკ.ლ.2რც	9	30	წფ	150	33	76					0			10	III			70							
							ნკ.ლ.	130	30	64					0			6	IV		140	42							
							რც	110	27	56					0			4	III			28							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1687	0	140	1827						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
4	14.5	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	23	რც	90	21	32	V	4	III	მკდ, B2	0.6	140			IV	3727			2030						
							მხ.ქ.	130	23	40					0.6	54			IV				783						
							წფ	90	23	36					0.6	30			IV				435						
							ცხ	90	23	36					0.6	33			IV				479						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ	9	27	მხ.ქ.	170	26	68					0			10	IV		218	145							
							ცხ	150	27	68					0			5	IV				73						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3727	0	218	3945						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
5	1.1	11_15, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ბ.+ცხ+ბლწ+ნკ.ლ.	1	21	წფ	90	22	28	V	2	III	მკდ, C2	0.5	93		IV	190			102	3					
							რც									68		IV				75						
							ნკ.ბ.									12		IV				13						
							ცხ															0						
							ბლწ															0						
							ნკ.ლ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	56				0			10	III			11	11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				190	0	11	201					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
6	2.1	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ნკ.ბ.1ნკ.ლ.+მხ.ქ.	1	24	წფ	110	26	44	VI	3	II	მაც, B2	0.4	110		IV	406			231	17	4				
							რც	110	21	28						45		IV				95						
							ნკ.ბ.	110	24	36						19		IV				40						
							ნკ.ლ.	110	24	36						19		IV				40						
							მხ.ქ.															0						
																კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32				წფ				150	32	76
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				406	0	21	427					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმევი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
7	2.3	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.1წფ	1	14	რც	50	14	16	III	2	III	6ბბ, C2	0.3	32			IV	125			74						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	130	18	56					0			10	IV			23	23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					125	0	23	148					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p>																													
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
8	0.8	11_15, ს.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ლ.+ცხ+ბლწ+ნკ.ბ.	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, C2	0.5	75			IV	110			60						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	56					0			10	IV			8	8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					110	0	8	118					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი:</p>																													
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.00																														
9	4.5	31_35, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	24	36	V	2	II	მაყ, B2	0.5	126		IV	1072				567							
							რც									67		IV					302							
							ცხ									23		IV					104							
							ნკ.ლ.									22		IV					99							
							წფ	130	29	64						0		10					IV							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1072	0	45	1117							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
10	3	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ+ბლწ+ნკ.ბ.+ნკ.ლ.	1	22	წფ	90	23	32	V	2	II	მაყ, B2	0.5	115		IV	660					345						
							რც									83		IV						249						
							ცხ									22		IV						66						
							ბლწ																	0						
							ნკ.ბ.																	0						
							ნკ.ლ.																	0						
							წფ	150	30	64						0		5						III						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				660	0	15	675							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
11	5.3	31_35, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	15	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	86			IV	689			456	37	11				
				მხ.ქ.	70	17	28	26								IV	138												
				წფ	70	12	24	18								IV	95												
				ცხ													0												
				ნკ.ქ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ცხ	130	27	64				0			5	IV			27	27							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				689	0	27	716						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
12	1.1	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ+წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	97			IV	158			107	2	7				
				მხ.ქ.	90	18	32	28								IV	31												
				ცხ	90	19	32	18								IV	20												
				წფ													0												
				ნკ.ქ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				158	0	0	158						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ნკ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							რც	70	19	32						112			IV				750						
							მხ.ქ.	110	21	44						64			IV				429						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფენის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	6.7	26_30, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3მხ.ქ.1ცხ+წფ+ნკ.ლ.	1	20	ცხ	110	20	36	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	24			IV	1340			161	20	87	13			
							წფ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1340	0	0	1340						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15																													
14	1.5	36 და მეტი, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4მხ.ქ.+წფ+ცხ	1	20	რც	70	18	28						94			IV				141						
							მხ.ქ.	110	21	36						78			IV				117						
							წფ				IV	3	III	მკდ, B2	0.5					258			0		5				
							ცხ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	24	მხ.ქ.	150	24	52					0			10	III			15	15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				258	0	15	273						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.25																													
15	1.1	31_35, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	21	წფ	70	21	28						147			IV				162						
							რც				IV	2	II	ნბხ, B3	0.5	56			IV	224			62		8	2			
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				224	0	0	224						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
16	1.3	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1მხ.ქ.+ცხ+ბლწ	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	90			IV	207			117			9	3		
				წფ	70	18	24	53								IV	69												
				მხ.ქ.	90	19	32	16								IV	21												
				ცხ													0												
				ბლწ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				207	0	0	207						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
17	8.8	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მხ.ქ.3რც1ცხ+წფ+თლ+ბლწ	1	18	მხ.ქ.	90	19	36	V	3	III	მკდ, B2	0.6	117			IV	1699			1030						
				რც	70	17	24	54								IV	475												
				ცხ	70	18	28	22								IV	194												
				წფ													0												
				თლ													0												
				ბლწ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1699	0	0	1699						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
18	1.5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	19	28	IV	3	II	ბბხ, C2	0.5	78			233	233	0	0	117	9	3				
						წფ	70	18	24	64								IV					96						
						მხ.ქ.	90	17	32	13								IV					20						
						ნკ.ქ.																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				233	0	0	233						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
19	1.4	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	101			204	204	0	0	141						
						მხ.ქ.	70	19	28	45								IV					63						
						წფ																	0						
						ნკ.ქ.																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				204	0	0	204						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
20	1.7	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	19	28	IV	3	II	მაც, B3	0.4	75			235	235	0	0	128	12	3				
						წფ	70	20	32	46								IV					78						
						ცხ	90	21	36	17								IV					29						
						ნკ.ქ.																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				235	0	0	235						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
21	1.1	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, C2	0.4	69			IV	130			76					
							მხ.ქ.	90	19	32						36			IV				40					
							წფ	70	18	24						13			IV				14					
							ცხ																0					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				130	0	0	130					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
22	3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+წფ+ცხ	1	22	რც	90	21	32	V	4	III	მკდ, B2	0.6	163			IV	732			489					
							მხ.ქ.	130	23	24						81			IV				243					
							წფ																0					
							ცხ																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	27	მხ.ქ.	170	27	68					0			10	III			30	30					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				732	0	30	762					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
							წფ	70	21	28						105			IV				368					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
23	3.5	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	21	რც				IV	2	II	6ბბ, C2	0.5	47			IV	589			165	7	46																						
							მხ.ქ.									16			IV				56																								
							ნკ.ქ.																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				589	0	0	589																								
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.00																																															
24	2.1	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	20	წფ	70	21	28					0.5	101			IV	393			212																								
							რც									71			IV				149																								
							მხ.ქ.				IV	2	II	6ბბ, C2		15			IV				32			13																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	170	32	88					0			20	III			42	42																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				393	0	42	435																								
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ზდმ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.15																																															
25	1.3	36 და მეტი, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	21	რც	70	18	28					0.5	94			IV	242			122																								
							მხ.ქ.	110	22	44						43			IV				56																								
							წფ	90	23	32	IV	3	III	მკდ, B2		25			IV				33			4																					
							ცხ	90	21	32						24			IV				31																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				242	0	0	242																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
26	1.9	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	მხ.ქ.	110	23	44	VI	4	III	მკდ, B2	0.6	130			IV	430	0	0	247	17	4				
						რც	70	18	28	72								IV	137										
						წფ	70	20	28	24								IV	46										
						ცხ													0										
						ნკ.ქ.													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				430	0	0	430						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ზდმ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
27	2.4	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	110	20	32	VI	4	IV	6ბბ, B2	0.6	109			IV	493	0	36	262	5	14	5			
						რც	70	17	24	72								IV	173										
						ცხ	70	19	28	24								IV	58										
						ჯგრ													0										
						ნკ.ქ.													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8მხ.ქ.2რც	9	25	მხ.ქ.	170	26	68	0				10	IV			36			24							
						რც	110	24	60	5												IV						12	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				493	0	36	529						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ნკ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
28	0.9	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	16						0.3	38			IV				34					
							ცხ										11			IV				10					
							მხ.ქ.										5			IV				5					
							ნკ.ქ.				III	2	III	6ბბ, C2										0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3ცხ	9	18	რც	130	18	56						0				IV			9	6					
							ცხ	130	18	64													3	3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					49	0	9	58					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
29	1.9	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ	1	23	წფ	90	23	36						0.4	134			IV				255					
							რც										52			IV				99					
							მხ.ქ.																	0					
							ცხ																	0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	60						0				IV			19	19					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					354	0	19	373					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
							წფ	50	16	20						34			IV					7					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ჯგრ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	26	მხ.ქ.	150	26	68					0			10	IV			33	33						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				512	0	33	545						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ნკ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
33	0.7	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	17	რც	50	17	20						0.3	50			IV	60			35					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	20	რც	110	19	48						0			5	IV			6	4					
							წფ	130	21	56									3	IV			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				60	0	6	66						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
97	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	97	
	წფ	4615
	რც	7960
	ნკ.ბ.	63
	ცხ	1430
	ნკ.ლ.	544
	მხ.ქ.	4354

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																											სულ:	18966	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	5.4	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B3	0.5	162			1215			875									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	28	რც								0						54			38		11	38	11			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1215	0	54	1269											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
2	0.6	36 და მეტი, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	ნბხ, B3	0.4	116			96			70									
							რც									44						26									
							ცხ															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	96	0	0	96											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
3	4	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბხ, B3	0.5	93		IV	656			372			16	8					
							წფ	90	20	28						57						228									
							ნკ.ქ.	50	18	24						14						56									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	656	0	0	656											
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																									
4	4.7	36 და მეტი, რ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ნკ.ქ.+წბ	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B3	0.4	72			IV	606			338			14															
						წფ	90	19	28	30																								141							
						ცხ	90	18	24	15								IV																71							
						ნკ.ქ.	70	18	24	12																								56							
						წბ																												0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	25	წფ	130	26	56	0		II	6ბბ, B3	0.3			4	IV			24	19																		
						რც	110	24	48								1	IV																5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					606	0	24	630																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
5	0.6	31_35, რ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.მმთ.2წფ2ცხ	1	17	რც	50	17	20	III	2	II	6ბბ, B3	0.3	35				53			21																		
						მხ.მმთ.				16																								10							
						წფ				19																								11							
						ცხ				18																								11							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					53	0	0	53																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																									
და სხვა: k=1.20																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2074	0	0	2074																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
9	7.9	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	1	26	წფ	130	28	56	VII	4	II	მაც, C3	0.3	155			III	1328				1225																								
							რც	110	24	48											13			IV				103																				
							ცხ																					0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	18	წფ	70	18	24					0.3	77			IV	742				608																								
							რც								17			IV					134																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	170	31	88					0			10	III			79	79																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2070	0	79	2149																								
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
10	2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ბ.	1	27	წფ	130	27	56	VII	4	II	მაც, B3	0.4	240			III	480				480																								
							ცხ																					0																				
							რც																					0																				
							ნკ.ბ.																					0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					480	0	0	480																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
11	3.1	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1წფ1ნკ.ქ.+ცხ	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	ბბ, B3	0.6	126			IV	552			391						
							მხ.ქ.	90	16	28						14			IV				43						
							წფ	90	18	24						21							65						
							ნკ.ქ.	70	17	20						17							53						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					552	0	0	552					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ნკ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
12	0.4	31_35, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	13	რც	35	13	16	II	1	I	მაც, B3	0.2	27				16			11						
							წფ									13							5						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
13	1	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ბ.	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	მაც, B2	0.2	61				84			61						
							რც									23							23						
							ნკ.ბ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	56						0			3	IV			3	3					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					84	0	3	87					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
14	11.4	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1მხ.ქ.+წფ+ვრხ+წბ	1	19	რც	90	18	28	V	4	IV	ბბხ, B2	0.6	131			IV	2302			1493	23	114	23			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	26	ცხ	130	26	68					0			3	IV			34	34						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2302	0	34	2336					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
15	2.2	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	მაც, B3	0.4	155				416			341		15	4			
							რც								34					416		75							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					416	0	0	416					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ქ.																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				304	0	0	304							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჟნქ, ცნრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
19	0.5	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცხ+მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20										28						2				
							წფ													28										
							ცხ													28										
							მხ.ქ.													28										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				28	0	0	28							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
20	3	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	18	წფ	70	19	28										492							18			
							რც													492										
							ნკ.ქ.													492										
							ცხ													492										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	25	წფ	130	26	56													30							
							ცხ	130	24	56																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				492	0	30	522							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
21	0.6	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მაყ, B3	0.4	71				63				43												
							წფ														22															
							ცხ														11															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	21	წფ	130	21	56									0				5	IV				5	3							
							ცხ	130	20	56							3	IV					2													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					63	0	5	68												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
22	1.1	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მაყ, B3	0.6	104			IV	209				114												
							წფ	90	19	28											65															
							ცხ	90	18	24											21			IV												
							ნკ.ქ.																						0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					209	0	0	209												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.20																																				
23	3.6	26_30, ჩ.დ	1001_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	28	V	2	II	მაყ, B3	0.5	161				803				580												
							რც														62															
							ცხ																						0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																										803				36	11					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
		ი.დ	250				ნკ.ქ.															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	130	29	60					0			10	III			36	36									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				803	0	36	839									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჟნქ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
24	6.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	60					0			5	IV			31	31									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1054	0	31	1085									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, ჟნქ, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
25	4.9	16_20, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1რც	1	27	წფ	130	29	56																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	წფ	70	18	24																						
							ნკ.ლ.	110	27	52					0.4				III													
							რც	110	26	48									IV													
							რც	110	26	48									IV													
							წფ	70	18	24					0.2				IV													
							რც	15											IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				989			715									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, ჟნქ, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
ერთეული																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ბ.	2	19	წფ	70	19	28					0.2	41			IV	305			193					ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
							რც								12			IV				56								
							ნკ.ბ.								12			IV				56								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1415	0	0	1415							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
28	2.8	21_25, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ბ.	1	30	წფ	130	30	56					0.4	238			II	666			666						ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
							ცხ													666			0							
							რც															0								
							ნკ.ბ.				VII	4	I	მაც, C3								0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	19	წფ	70	19	24					0.2	53			IV	182			148							
							რც								12			IV				34								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				848	0	0	848							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
29	2.7	16_20, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ+რც	1	29	წფ	130	29	60					0.5	182			III	723			491							
							ნკ.ბ.	110	28	56						52			IV			140								
							ცხ	130	29	60						34			IV			92								
							რც															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	170	34	92					0			10	III			27	27				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				723	0	27	750						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3წკ.ბ.1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მყ, თხ, მცხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																													
30	0.2	16_20, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ46კ.ბ.	1	23	წფ ნკ.ბ.	90	23	36	V	2	II	6ბბ, C3	0.2	48 29				16			10 6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				16	0	0	16						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ46კ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																													
31	3.8	16_20, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ25კ.ბ.1ცხ1რც	1	28	წფ ნკ.ბ. ცხ რც	150 130	30 27	60 56	VIII	4	II	მყ, C3	0.5	162 49 32 21			III IV IV IV	1004			616 186 122 80			27			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1004	0	0	1004						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3წკ.ბ.1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																													
							რც წფ	70 90	18 20	24 28						72 57			IV				454 359						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
32	6.3	26_30, ღ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+წბ	1	18	ცხ	90	18	24	IV	3	III	ნბხ, C3	0.5	17			IV	1002			107																			
				ნკ.ქ.	70	17	24	13																											82							
				მხ.ქ.																																						
				წბ																																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	24	წფ	130	24	60					0			7	IV			63	44																			
							ცხ	110	23	56								3	IV				19																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1002	0	63	1065																			
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										
33	0.9	36 და მეტი, ღ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	16	წფ	50	16	20	III	2	II	მყ, B2	0.2	42				53			38																			
				რც																																	15					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				53	0	0	53																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
34	3.3	36 და მეტი, ჩ.ღ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	მყ, B3	0.3	92				420			304	7	40																	
				რც																																	116					
				ცხ																																	0					
				ნკ.ქ.																																	0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	52					0			5	IV			17	17																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					420	0	17	437																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	
35	0.4	26_30, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მაც, B2	0.2	69				28																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					28	0	0	28																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
36	0.9	31_35, რ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	20	IV	2	III	ნბბ, B3	0.5	101				91																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					145	0	0	145																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.20																																																	
37	4.6	36 და მეტი,	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	19	რც	70	17	24	IV	3	III	მაც, B2	0.6	90			IV	414																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					966																												
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.20																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
		დ		პირველი იარუსი; 5რც3ცხ1მხ.ქ.1წფ+წბ			წფ	90	19	28						23							106								
							წბ																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				966	0	0	966								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
38	2.3	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	24						0.4	72				265							166			
							რც										43						99								
							ცხ																0								
							ნკ.ქ.																0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	130	29	64						0			3	III			7	7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				265	0	7	272								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
39	1.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	24						0.4	90				187							117			
							რც										54						70								
							ცხ																0								
							ნკ.ქ.																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				187	0	0	187								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														
40	1.6	26_30, დ	1001_1250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ</p>	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	6ბბ, C2	0.5	169			IV	372			270			11	3	ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
					9	29	რც							0				IV			16	16								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					372	0	16	388						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																														
41	0.5	16_20, დ	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ</p>	1	13	რც	35	13	16	II	1	I	6ბბ, C2	0.2	22				17			11							
							წფ								11							6								
							ცხ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
42	3.9	26_30, დ	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2ცხ1მხ.ქ.</p>	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, C2	0.5	78			IV	651			304			8	23			
							წფ	90	20	28					38							148								
							ცხ	90	19	28					37			IV				144								
							მხ.ქ.	90	18	32					14			IV				55								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					651	0	0	651						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
122	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	122	
	წფ	14325
	რც	7166
	ცხ	1869
	ნკ.ქ.	286
	მხ.მთ.	10
	მხ.ქ.	435
	ნკ.ბ.	751
	ნკ.ლ.	223
	სულ:	25065

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	2.7	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+თხმ	1	18	წფ	130	19	60	VII	4	IV	6ბბ, C2	0.2	36			IV	148			97					ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება	
				რც	130	17	56	19								IV	51												
				თხმ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					148	0	0	148					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
2	2.3	11_15, ჩ.დ	751_1000	ველობი, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	17	რც	130	16	52	VII	5	V	6ბბ, C2	0			3	IV			12	7					ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება	
				წფ	130	18	56			2						IV	5												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	12	12					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
3	1.6	6_10, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2ტრფ+ვრხ+რც	1	17	თხმ	35	18	24	IV	3	სა	6ბბ, C2	0.5	100			IV	186			160						
				ტრფ	35	16	20	16								IV	26												
				ვრხ													0												
				რც													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	19	წფ	130	19	64				0			3	IV			5	5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					186	0	5	191					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ2ტრფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.00																														
4	1.6	16_20, ჩ.დ	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კვხ+რც	1	16	კვხ	50	16	36	III	2	II	6ბბ, C2	0.4	76				122			122							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
5	0.4	16_20, ჩ.დ	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კვხ+რც	1	16	კვხ	50	16	40	III	2	II	6ბბ, C2	0.4	76				30			30							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
6	3	6_10, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2წფ2რც+ტრფ+ლფნ	1	18	თხმ	45	18	28	V	4	I	6ბბ, C3	0.5	75		IV		390			225							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														
		6_10	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის			თხმ	45	19	28						81		IV				24								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	3	მეტი, ჩ	1001_1 250	პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ			ცხ	90	17	24	IV	3	III	6ბბ, B3		16			IV				48						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	130	26	56					0			5	III			15	15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				486	0	15	501						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	8.9	21_25, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ	1	18	წფ	70	18	28					0.4	62				1042			552						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ცხ	9	27	წფ	130	28	60					0			7	IV			89	62						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ			ცხ	130	26	56								3	IV				27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1042	0	89	1131						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქწქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
12	4.3	36 და მეტი, ლ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ვკ.ქ.	1	17	რც	50	17	24					0.4	72				525			310						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1ვკ.ქ.	9	28	წფ	130	28	60					0			3	III			13	13						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ			ცხ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				525	0	13	538						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																										
13	2.3	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B3	0.4	69			IV	290			159																			
						წფ	90	19	28														43												99							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	ცხ	90	18	28																				14			IV			32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					290	0	7	297																		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																										
14	1.3	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B3	0.5	105			IV	212			137																			
						ცხ	90	19	28														38									IV			49							
						წფ	90	20	28														20												26							
						მხ.ქ.																													0							
						ნკ.ქ.																													0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	25	წფ	130	26	48					0			6	IV			8																				
						ცხ	130	24	56									4	IV			5																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					212	0	13	225																		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p>																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
17	1.9	36 და მეტი, რ	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	ცხ				IV	2	II	მაყ, B2	0.4					278			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	52					0			5	IV			10	10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				278	0	10	288						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
18	2	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	20						0.3	58				170			116					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ცხ	9	25	წფ	130	26	48					0			4	IV			10	8						
							ცხ	110	24	44								1	IV				2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				170	0	10	180						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
19	1.7	36 და მეტი, რ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	24						0.5	83				243			141					
							წფ										60						102						
							ცხ																0		5				
							ნკ.ქ.																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					243	0	0	243																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
20	2.7	31_35, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	18	წფ	50	18	24	III	2	I	მაც, B3	0.4	81				348				219			19	5																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	56					0			5	III			14	14																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					348	0	14	362																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.20																																																
21	0.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	II	მაც, B3	0.3	79				98				71																								
																30							27																									
																						0																										
																						0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
27	0.5	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.დ.	1	26	ცხ				VI	3	II	მაყ, C3	0.4					106			0			2			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	რც								0			10	IV			5	5				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				106	0	5	111						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.დ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
28	0.8	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ბ.	1	29	რც	130	29	56	VII	4	II	მაყ, B3	0.5	312			III	250			250			6	2		
																				250	0	0	250				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				250	0	0	250						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
29	2.5	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ბ.	1	24	რც	90	24	36	V	2	II	ბბბ, B3	0.5	210				640			525			8			
																				640			115						
																						0							
																						0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	რც	150	29	68					0			10	IV			25	25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				640	0	25	665						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღვლსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																									
30	3.5	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	24	36	V	2	II	მაც, B3	0.4	116			634				406	35																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	56																			0			5	III			18	18				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					634	0	18	652																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																									
31	0.6	21_25, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ბ.	1	22	წფ	70	22	28	IV	2	I	მაც, C3	0.3	98			72				59																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	60																			0			5	III			3	3				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					72	0	3	75																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																									
							წფ	90	24	36						231					IV					878															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29											
32	3.8	21_25, ზ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	24	ცხ				V	2	II	მაყ, C3	0.5					878			0		53	8	ერთეული ხეების ჭრა, 10%												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	რც	150	31	68				0			10	III				38	38																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				878	0	38	916																
გ.ფ.დ.უ.:																																							
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																							
და სხვა: k=1.10																																							
33	1.4	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ბ.	1	28	წფ	130	28	52	VII	4	II	მაყ, B2	0.5	313			IV				438		10	3													
							ცხ													438			0																
							რც															0																	
							ნკ.ბ.															0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				438	0	0	438																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																							
და სხვა: k=1.25																																							
34	1.1	31_35, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ბ.	1	31	წფ	150	31	60					0.4	269			III				296				ერთეული ხეების ჭრა, 10%, ბუნებრივი განახლება												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ბ.+თლ	2	17	ნკ.ბ.				VIII	4	I	მაყ, B3	0.2	54			IV				59		8														
							წფ	70	18	24												0																	
							რც															7																	
							ნკ.ბ.															6																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				296			296																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							თლ													368	0	0	368				ს ხელშეწყობის ღონისძიება		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				368	0	0	368						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1თლ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
35	2.2	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	27	წფ	130	27	52	VII	4	II	ნბბ, B3	0.4	240			III	528				528					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				528	0	0	528						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
36	2.7	31_35, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ბ.	1	27	წფ	130	28	56	VII	4	II	მაც, B3	0.3	144			III	479				389					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				660	0	0	660						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
							წფ	130	30	60						142			III				327						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
37	2.3	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ+რც	1	30	ნკ.ბ.	130	30	60	VII	4	I	მაყ, B3	0.3	43			III	488			99	23					
				ცხ	130	30	60	27								III	62												
				რც													0												
				წფ	70	19	28	45									104												
				რც				14									32												
				ნკ.ბ.				13									30												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				654	0	0	654						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
38	5	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	28	წფ	130	28	52	VII	4	II	მაყ, B3	0.4	240			III	1200			1200	65	15				
				ცხ												0													
				ნკ.ბ.												0													
				წფ	70	19	28	58								IV	290												
				რც				13								IV	65												
				ნკ.ბ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1555	0	0	1555						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
				წფ	130	29	56								239				III										
																				598									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
39	2.5	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	29	ცხ				VII	4	II	მაყ, C3	0.4				598			0	18	5	ერთეული ხეების ჭრა, 10%										
						ნკ.ბ.																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	2	21	წფ	70	21	28								0.2	81			IV					203			203					
							რც																												
							ნკ.ქ.																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				801	0	0	801												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1ცხ1რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
40	9.6	16_20, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ბ.+რც	1	28	წფ	150	30	56	VIII	4	II	მაყ, C3	0.3	130			III	1575			1248	115	19	ერთეული ხეების ჭრა, 10%									
							ცხ	130	27	52																		IV			173				
							ნკ.ბ.	130	28	56													IV							154					
							რც																							0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ბ.	2	21	წფ	70	21	28				0.2	70			IV	672			672													
							ცხ																	0											
							ნკ.ბ.															0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2247	0	0	2247												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
							წფ	150	29	60						83			III			266													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
41	3.2	16_20, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ.ბ.2ცნ1რც	1	28	ნკ.ბ.	130	27	56	VIII	4	II	მაყ, C3	0.4	59			IV	669			189					ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება									
			ცხ	130	28	56	IV	160																													
			რც	110	26	48	IV	54																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				669	0	0	669														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ბ.1რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 2.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
2.3	ველობი	
109	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
6.3	საძოვარი	
2	ტყის კულტურა	
0.4	ჩამონაშალი	
სულ:	120	

	წფ	14286
	რც	3756
	თხმ	409
	ტრფ	26
	კკხ	152
	ცხ	816
	ნკ.ქ.	79
	ნკ.ბ.	527
	ნკ.ლ.	109
	სულ:	20160

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	4	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მდგ	1	16	წფ	50	16	20	III	2	II	ბბბ, A3	0.2	36				228			144							
							რც									17							68							
							მდგ									4							16							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					228	0	0	228						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
2	1.8	11_15, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ბ.+თხმ+მდგ	1	19	წფ	90	20	36					0.4	66				216			119							
							რც									35							63							
							ნკ.ბ.									19			IV				34							
							თხმ				V	2	III	ბბბ, C3								0		5						
							მდგ															0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	56					0			3	IV			5	5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					216	0	5	221						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
3	5.4	16_20, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.ბ.1მდგ	1	18	წფ	50	18	28					0.3	42				416			227							
							რც									15							81							
							ნკ.ბ.				III	2	I	მაც, C3		14							76							
							მდგ									6							32							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					416	0	0	416																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
4	1.6	11_15, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1თხმ1ნკ.ბ.	1	18	წფ	50	18	24	III	2	I	6ბბ, C3	0.4	56				170				90																								
							რც									30							48																									
							თხმ									10							16																									
							ნკ.ბ.									10							16																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					170	0	0	170																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
5	1.1	11_15, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1თხმ1მდგ	1	15	წფ	50	17	20	III	2	II	6ბბ, C3	0.2	26				52				29																								
							რც									14							15																									
							თხმ									5							6																									
							მდგ									2							2																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					52	0	0	52																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
							წფ	130	28	56						131			III						498																							
							ნკ.ბ.	130	27	52						55			IV						209																							
კორომი თესლითი წარმოშობის																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
6	3.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ბ.+ცხ+რც	1	28	ცხ				VII	4	II	ნბბ, B3	0.3					707			0												
							რც																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ბ.	2	17	წფ	70	18	24					VIII	4	II	მაყ, B3	0.3	63															
							რც																												
							ნკ.ბ.									7																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1079	0	0	1079												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
7	5.8	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.+რც	1	28	წფ	150	28	56	VIII	4	II	მაყ, B3	0.3	150			III	1113				870											
							ცხ	130	28	56									IV																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ბ.	2	14	ნკ.ლ.	130	27	52																									
							რც																												
							წფ	50	14	24																									
							რც																												
							ცხ																												
							ნკ.ბ.									6																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1525	0	0	1525												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
და სხვა: k=1.25																																												
8	1.2	16_20, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ბ.+ცხ	1	20	წფ	90	21	32	V	2	III	მაყ, C3	0.5	123			201			148	14																					
						რც																							31															
						ნკ.ბ.																								13														
						ცხ																																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნკ.ლ.	9	29	წფ	150	29	60	VIII	4	I	მაყ, B3	0			10	III			18	12	5	58																			
						ნკ.ლ.	130	29	60													5	IV									6	6											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				201	0	18	219																					
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																												
და სხვა: k=1.00																																												
9	4.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1ნკ.ლ.	1	29	წფ	150	31	60	VIII	4	I	მაყ, B3	0.5	280			III	1704			1344	5	58																			
						ცხ	130	29	60														42										IV				202							
						ნკ.ლ.	130	28	56														33										IV				158							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ბ.+თლ	2	18	წფ	70	18	24	VIII	4	I	მაყ, B3	0.2	49				326			235	5	58																			
						რც																	13													62								
						ნკ.ბ.																	6													29								
						თლ																														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2030	0	0	2030																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ბ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
10	2.7	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მდგ3ნკ.მმ.	1	10	მდგ ნკ.მმ.	25	10	12	III	2	IV	სუბ, A3	0.2	14				57			38						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8მდგ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	2.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	30	წფ	150	30	60					0.3	203			III	568			568						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.	2	14	წფ ნკ.მმ.	50	14	16	VIII	4	II	ბბ, B3	0.3	53				196			148						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
12	4.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+რც	1	27	წფ ნკ.ლ.	130	29	56					0.4	182			III			892							
																			IV			240							
																			IV			137							
																						0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	წფ რც	70	18	24					0.3	74				500			363						
																						137							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																	
13	6	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაც, B3	0.3	117			III	1200				702									
						ცხ	130	27	56												44			IV				264					
						ნკ.ლ.	130	28	52												39			IV				234					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3ნკ.ბ.2რც	2	18	წფ	70	18	24											53							318					
						ნკ.ბ.															27							162					
						რც															19							114					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1794	0	0	1794										
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																	
14	4.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+მდგ	1	29	წფ	150	30	60	VIII	4	II	მაც, B3	0.4	189			III	1238				851									
						ნკ.ლ.	130	28	56												52			IV				234					
						ცხ	150	29	60												34			IV				153					
						მდგ																						0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	2	20	წფ	70	20	24											74							333					
						რც															33							149					
						ცხ									12			IV				54											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1774	0	0	1774										
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p>																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																															
15	1.9	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+რც	1	28	წფ	130	29	60	VII	4	II	მაც, B3	0.3	156		II	366				296																								
							ნკ.ლ.	110	27	56						37		IV					70																								
							ცხ																0																								
							რც																0																								
							წფ	70	18	20						63							120																								
							რც									28							53																								
							ცხ									11		IV					21																								
							ნკ.ბ.																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				560	0	0	560																								
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																															
16	2.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3მდგ	1	16	წფ	50	16	16	III	2	II	ნბბ, B3	0.2	42			113				88																								
							მდგ									12							25																								
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																113							0	0	113															
							<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მდგ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																								
							წფ	150	29	60								182				III							1219																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
22	3.9	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+რც	1	27	ნკ.ლ.	150	26	56	VIII	4	II	სუბ, B3	0.4	46			III	951			179																		
						ცხ	130	27	60									IV					30												117						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4ნკ.მმ.	2	18	რც																													0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4ნკ.მმ.	2	18	წფ	70	18	24					0.3	63				386			246																		
							ნკ.მმ.								36															140											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1337	0	0	1337																		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																									
და სხვა: k=1.25																																									
23	5	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ	1	28	წფ	150	28	60	VIII	4	II	სუბ, B3	0.4	200			III	1245			1000																		
							ნკ.ლ.	130	27	56																			49							245					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3ნკ.მმ.1რც+ვრხ	2	18	ცხ																													0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3ნკ.მმ.1რც+ვრხ	2	18	წფ	70	18	24					0.3	63				495			315																		
							ნკ.მმ.								27															135											
							რც								9															45											
							ვრხ																							0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1740	0	0	1740																		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																									
და სხვა: k=1.25																																									
																319			III					2393																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
24	7.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+რც	1	28	ნკ.ლ.	130	27	52	VIII	4	II	მაყ, B3	0.7	86			IV	3451			645						
				ცხ	130	28	56	55								IV	413												
				რც													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3451	0	0	3451						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ცხ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
25	2	36 და მეტი	1751_2_000	ჩამონაშალი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
26	5.8	36 და მეტი, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.	1	23	წფ	150	29	60	VIII	4	II	სუბ, B3	0.3	156			III	1004			905						
							ნკ.ლ.	130	17	56						17			IV				99						
							წფ	50	16	20						30							174						
							ნკ.მმ.									14							81						
							რც									11							64						
							ვრხ																0						
							მდგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1323	0	0	1323						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
27	4.8	36 და მეტი, რ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	1	30	წფ	150	30	60	VIII	4	II	სუბ, B3	0.4	270			III	1296				1296										
							ცხ																											
							რც																											
							ნკ.ლ.																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2ნკ.ბ.2ნკ.ლ.+ნკ.მმ.	2	18	წფ	70	18	20					0.3	63					474													
							ნკ.ბ.									18																		
							ნკ.ლ.									18																		
							ნკ.მმ.																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1770	0	0	1770											
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
28	2.9	36 და მეტი, რ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ	1	27	წფ	150	27	60	VIII	4	II	სუბ, B3	0.3	144			IV	520				418										
							ნკ.ლ.	130	26	56																								
							ცხ																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3ნკ.მმ.1რც	2	17	წფ	70	17	20					0.3	59					270													
							ნკ.მმ.									25																		
							რც									9																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				790	0	0	790											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
29	2	16_20, რ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.მმ.1ნკ.ბ.	1	19	წფ	150	24	60	VIII	4	III	სუბ, C3	0.3	76			IV	200			152					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.მმ.1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																												
30	12.3	16_20, რ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	23	წფ	110	23	36	VI	3	III	ბბ, B2	0.3	120			IV	1476			1476					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
31	0.9	16_20, რ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	20	წფ	110	20	36	VI	3	IV	სუბ, B2	0.3	99			IV	89			89					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																												
	112	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	2	ჩამონაშალი																												
სულ:	114																													
																									წფ	20186				
																									რც	1311				
																									მდგ	135				
																									ნკ.ბ.	704				
																									თხმ	22				
																									ცხ	1555				
																									ნკ.ლ.	2892				
																									ნკ.მმ.	874				
																									სულ:	27679				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2.9	11_15, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	14	რც	35	14	16	II	1	I	მკდ, C2	0.4	50			IV	215				145								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	20	რც	90	19	48					0			7	IV				29	20								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																215	0	29	244									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
2	3.3	21_25, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	21	წფ	90	21	36	V	2	III	მაც, C2	0.4	108			III	491				356								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ	9	27	რც								0			14	IV			66	46									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																491	0	66	557									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3	3.8	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	36	V	2	III	მაყ, C2	0.3	80			IV	410			304					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	26	ნკ.ლ.								0				IV				30					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ			ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				410	0	76	486					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
4	5.5	31_35, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	90	21	36	V	2	III	მაყ, B2	0.5	126			IV	1144			693					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ	9	27	რც								0				IV				0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ			ცხ	150	26	76									IV				77					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ			წფ	150	27	68									III				33					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1144	0	110	1254					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	21	წფ	110	23	40					0.6	144			III				504					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის			რც	90	20	32						84			IV	875			294					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5	3.5	31_35, ა	751_1000	პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3წფ			ნკ.ქ.	90	21	32	VI	3	III	მაყ, B2		22			IV				77					
					9	27	ცხ	150	26	72					0			14	IV			70						
							წფ	150	27	68								6	III				21					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				875	0	70	945					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ცხრტ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
6	0.8	21_25, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	21	36						96			IV				77					
							რც									51			IV				41					
							ცხ				V	2	III	მაყ, C2	0.5	26			IV	157			21					
							ნკ.ლ.									22			IV				18					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				157	0	0	157					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
7	2.3	16_20, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	28						72			IV				166					
							წფ	70	19	32						45			IV				104					
							მხ.ქ.	110	18	36	IV	3	III	მაყ, C2	0.5	12			IV	298			28					
							ნკ.ქ.																0					
					9	25	ცხ	150	25	68					0			15	IV			35	35					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	22	რც	90	19	44					0			5	IV			16	10						
				წფ			წფ	110	24	48								3	IV				6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				125	0	16	141						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
12	2.8	26_30_ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	110	23	40						0.3	83			III				232					
							რც	110	19	32							28			IV				78					
							ცხ	110	25	48							18			IV				50					
							ნკ.ლ.				VI	3	III	მაც, B2									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	14	წფ	50	14	20						0.2	32			IV				90					
							რც										12			IV				34					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				484	0	0	484						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
13	2.6	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.+წბ	1	23	წფ	110	24	40						0.7	184			III				478					
							რც	110	21	32							81			IV				211					
							ცხ	110	25	48							45			IV				117					
							ნკ.ლ.	110	22	36							30			IV				78					
							წბ																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					884	0	0	884						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
14	4.2	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ+იფ	1	21	რც	70	19	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	117			IV	920				491						
							მხ.ქ.	110	22	36						73			IV					307						
							წფ	90	23	36						29			IV					122						
							იფ																	0						
							მხ.ქ.	150	25	60								14	IV					59						
							ცხ	150	27	72								6	IV					25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					920	0	84	1004						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
15	0.6	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წფ+ნკ.ქ.+თმლ	1	20	რც	70	18	28	IV	3	III	მაც, C2	0.5	88			IV	83				53						
							მხ.ქ.	110	21	36						31			III					19						
							წფ	90	22	36						19			IV					11						
							ნკ.ქ.																	0						
							თმლ																	0						
							ცხ	150	26	72								10	IV					6						6
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					83	0	6	89						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღვილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																მ.შ.				ზრდადი		მ.შ.		ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																1 ჰა-ზე	ფაუტი	ერთეული ხეები		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	საერთო			ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																					
16	5.7	16_20, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.+ვრხ+ბლწ+ჯგრ+ლფნ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	მყ, C2	0.4	53			IV	445						302											
						წფ										18			IV							103											
						ნკ.ქ.										7			IV							40											
						ვრხ																				0											
						ბლწ																				0											
						ჯგრ																				0											
						ლფნ																				0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4რც	9	24	ცხ	130	25	64						0										12					IV						
						რც	150	22	52	8	IV	114	68	46																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				445	0	114	559														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																					
17	6.5	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	110	22	40	VI	3	III	მყ, B2	0.5	106			IV	1295										689							
						რც	90	19	32	47								IV	306																		
						მხ.ქ.	130	23	48	21								IV	137																		
						ცხ	130	23	48	25								IV	163																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
							ნკ.ლ.																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1295	0	0	1295																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
18	2	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	149			IV	472				298																						
							რც									87			IV				174																							
							მხ.ქ.																0																							
							ცხ																0																							
							წბ																0																							
							ნკ.ქ.																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				472	0	0	472																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
19	5.3	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1ცხ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	მაც, C3	0.4	42			IV	452				223																						
							მხ.ქ.									15			IV				80																							
							წფ									19			IV				101																							
							ცხ									9			IV				48																							
							ცხ	150	26	72								14	IV				74																							
							მხ.ქ.	150	24	60								6	IV			106	32																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					452	0	106	558					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
20	5.7	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3მხ.ქ.3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მკდ, C3	0.5	69			IV	918			393						
							მხ.ქ.									45			IV				257						
							რც									47			IV				268						
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					918	0	0	918					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
21	7.3	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+წფ+ცხ	1	19	მხ.ქ.	130	19	40	VII	4	IV	მკდ, B2	0.3	63			IV	664			460						
							რც	110	19	36						28			IV			204							
							წფ															0							
							ცხ															0							
							რც	30	11	16						17			IV	204			124						
							ჯგრ									11			IV			80							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					868	0	0	868					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
22	1.2	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1წფ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	96			IV	149			115																								
				მხ.ქ.	110	19	36																																								
				წფ	70	19	28																																								
				ბლწ																																											
				ნკ.ქ.																																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	21	მხ.ქ.	150	21	52					0			10	IV				12	12																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					149	0	12	161																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
23	5.5	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+ცხ	1	19	მხ.ქ.	130	19	40	VII	4	IV	მკდ, B2	0.3	72			III	490			396																								
				რც	110	18	36																																								
				ცხ																																											
				ჯგრ	50	11	14																																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ჯგრ4რც+თმლ+ნკ.ქ.	2	11	რც				VII	4	IV	მკდ, B2	0.2	17			IV	155			94																								
				რც																																											
				თმლ																																											
				ნკ.ქ.																																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					645	0	0	645																							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
24	5.8	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ	1	19	მხ.ქ.	130	18	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.3	55		IV	487			319								
							რც	110	17	32						16		IV				93								
							ცხ	130	21	52						13		IV				75								
							ჯგრ	50	10	16						17		IV				99								
							რც									7		IV				41								
							იფ															0								
							ნკ.ქ.															0								
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	627	0	0						627														
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
25	0.8	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ+ვრხ+აკ+ნკ.ქ.+ნკ.მ.+ლფნ	1	12	რც	30	12	16	II	1	I	მაც, C2	0.4	39		IV	45			31								
							ჯგრ									17		IV				14								
							ვრხ															0								
							აკ															0								
							ნკ.ქ.															0								
							ნკ.მ.															0								
							ლფნ															0								
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	45	0	0						45														
გ.ფ.დ.უ.:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
26	8.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ჯგრ1აკც+წფ	1	14	რც	50	14	16	III	2	III	მაც, C2	0.4	43		IV	582						353			
							ჯგრ									22		IV							180			
							აკც									6		IV							49			
							წფ																		0			
							ცხ	150	26	72								8							IV	66		
							მხ.ქ.	150	23	52								4							IV	33		
							ვრხ	110	27	56								4							IV	33		
							რც	110	27	56								4							IV	33		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					582	0	165	747				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც2აკც2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
27	0.8	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1თხმ1ტრფ1ნკ.მ.+აკც+ლფნ	1	13	რც	50	14	20	III	2	III	მაც, C2	0.3	38		IV	39						30			
							თხმ									5		IV							4			
							ტრფ									3		IV							2			
							ნკ.მ.									4		IV							3			
							აკც																		0			
							ლფნ																		0			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					39	0	0	39																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
28	0.1	11_15, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მაც, C2	0.5	90				9			9																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
96	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	96	
	რც	5151
	წფ	4918
	ცხ	617
	ნკ.ქ.	143
	ნკ.ლ.	126
	მხ.ქ.	2059
	ჯგრ	467
	ნკ.მ.	3
	აკვ	49
	თხმ	4
	ტრფ	2
	სულ:	13539

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	9.1	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1წფ+ცხ+იფ+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	130	19	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.5	78			IV	1447				710								
							რც	90	18	32						60			IV					546								
							წფ	90	21	36						21			IV					191								
							ცხ																	0								
							იფ																	0								
							ნკ.ქ.																	0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1447	0	0	1447									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
2	7.4	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ+თმლ+ნკ.ქ.	1	21	რც	70	19	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	93			IV	1235				688								
							მხ.ქ.	110	21	36						53			IV					392								
							წფ	110	22	36						21			IV					155								
							თმლ																	0								
							ნკ.ქ.																	0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1235	0	0	1235									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
							მხ.ქ.	130	18	36						72			IV					245								
							რც	110	17	32						36			IV					122								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	3.4	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მშ.ქ.3რც1წფ+იფ+წბ	1	18	წფ	70	18	24	VII	4	IV	მკდ, B2	0.5	14			IV	415			48						
							იფ															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				415	0	0	415						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 34.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ზღმ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	7.5	31_35, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მშ.ქ.3რც1ჯგრ+თლ+ბლწ	1	16	მშ.ქ.	130	18	36						86			IV										
							რც	110	17	32						43			IV										
							ჯგრ	50	13	16						10			IV	1043									
							თლ																						
							ბლწ																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	26	ცხ	150	26	72					0			10	IV			75	75						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1043	0	75	1118						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
5	6.8	31_35, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მშ.ქ.1.2რც1ჯარ+რხ+ბლწ+წბ	1	16	მშ.ქ.	130	18	36						121			IV										
							რც	110	18	32						36			IV										
							ჯგრ	50	13	16						12			IV										
							ცხ													1150									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1150									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	4.1	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მმს.ქ.3რც1ცხ+ვრხ+ბლწ+ჯგრ+თმლ	1	19	ვრხ				VII	4	IV	მკდ, B2	0.6					706			0						
							ბლწ																0						
							ჯგრ																0						
							თმლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				706	0	0	706						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც1წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
8	2.6	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მმს.ქ.3რც1წფ+ჯგრ+ნკ.ქ.+წბ	1	19	მს.ქ.	130	18	36																			
							რც	130	18	32																			
							წფ	110	20	36																			
							ჯგრ																						
							ნკ.ქ.																						
							წბ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				330	0	0	330						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							მს.ქ.	130	18	40																			
							რც	110	17	32																			
							წფ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				830			580						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9	10	20_30, 751_100 ს	00				ცხ				VII	4	IV	მკდ, B2									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ჯგრ4რც	2	11	ჯგრ	50	11	16					0.2	17			IV	280			170						
							რც									11			IV				110						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1110	0	0	1110						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
10	5.5	21_25, 501_75 ს	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3რც+თლ+ნკ.მ.	1	7	ჯგრ	50	7	14					0.4	12			IV				66						
							რც									5			IV				28						
							თლ													94			0						
							ნკ.მ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	36					0			10	IV			55	55						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				94	0	55	149						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3რც1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, კვ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
11	5.7	21_25, 501_75 ა	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2ცხ+ვრხ	1	19	მხ.ქ.	130	18	40					0.2	26			IV				148						
							რც	110	18	32						17			IV				97						
							ცხ	130	21	48						17			IV				97						
							ვრხ													342			0						
							ჯგრ	50	11	14						24			IV				137						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნჯგრ4რც+იფ	2	11	რც								0.3	16			IV	228			91						
							იფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					570	0	0	570					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1ცნ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
12	6.5	21_25, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მმს.ქ.3რც1ცნ+ვრს	1	18	მს.ქ.	130	18	40						48			IV				312						
							რც	110	17	32						24			IV				156						
							ცნ	110	20	44						12			IV	546			78						
							ვრს				VII	4	IV	მაც, B2								0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნჯგრ4რც	2	11	ჯგრ	50	11	14						16			IV	176			104						
							რც									11			IV				72						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					722	0	0	722					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
13	3.5	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მს.ქ.2რც1ცნ+ვრს	1	20	მს.ქ.	130	20	40						67			IV				235						
							რც	110	19	36						18			IV				63						
							ცნ	130	22	48						14			IV	347			49						
							ვრს				VII	4	IV	მაც, B2								0							
							ჯგრ	50	10	16						25			IV				88						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+თლ	2	10	რც								0.3	11			IV	127			39						
				თლ																		0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				474	0	0	474						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1ცზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
14	5.9	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+ცხ+იფ	1	19	მხ.ქ.	130	19	36						72			IV				425						
				რც				110	18	32						17			IV				100						
				ცხ																525			0						
				იფ							VII	4	IV	მკდ, B2								0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+ვრხ	2	10	ჯგრ	50	10	14						18			IV				106						
				რც												8			IV	153			47						
				ვრხ																		0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				678	0	0	678						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, კვ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ+ვრხ	1	21	მხ.ქ.	130	20	40						70			IV				399						
				რც				110	20	36						20			IV				114						
				ცხ				130	23	48						15			IV	599			86						
				ვრხ																		0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
15	5.7	20_30, 751_10 ს.დ	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+თლ+ნკ.ქ.	2	10	ჯგრ	50	10	16	VII	4	IV	მკდ, B2	0.2	18			IV	149			103						
							რც								0.2	8			IV				46						
							თლ																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				748	0	0	748						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ცხრტ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
16	1.4	16_20, 751_10 ს.ა	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ჯგრ+ვრხ	1	15	რც	70	16	24					0.5	55			IV	144			77						
							მხ.ქ.	90	18	28					0.5	36			IV				50						
							ჯგრ	50	11	16	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	12			IV				17						
							ვრხ				IV	3	III	მკდ, B2	0.5								0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6მხ.ქ.4ცხ	9	24	მხ.ქ.	150	22	60					0			12	IV			28	17						
							ცხ	150	25	72					0			8	IV				11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				144	0	28	172						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, მხდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: შაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
17	1.6	31_35, 751_10 ს.ა	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცხ3რც2მხ.ქ.	1	20	ცხ	110	22	48					0.5	123			IV	331			197						
							რც	110	19	32	VI	4	III	მკდ, B2	0.5	49			IV				78						
							მხ.ქ.	130	20	36					0.5	35			IV				56						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ჯგრ2რც	2	12	ჯგრ	50	12	16					0.2	26			IV	100			81							
				რც											6			IV				19								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				392	0	0	392							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
20	2.6	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ+წფ+ცხ+ვრხ+აკვ	1	14	რც	50	14	20					0.5	63			IV	234			164							
				ჯგრ											27			IV				70								
				წფ																		0								
				ცხ																		0								
				ვრხ																		0								
				აკვ																		0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ	9	24	მხ.ქ.	150	23	52					0			14	IV			52	36							
				ცხ			150	25	68								6	IV				16								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				234	0	52	286							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
21	0.5	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი	1	15	მხ.ქ.	130	16	32					0.3	31			IV	32			16							
				რც			70	16	28							22			IV			11								
				ჯგრ			50	12	16						9			IV				5								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				5მხ.ქ.3რც2ჯგრ+თლ+ნკ.ქ.			თლ															0								
							ნკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					32	0	0	32						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, ძძვ, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
22	0.8	16_20, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+ვრხ+კვხ	1	18	მხ.ქ.	130	18	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.3	58			IV	57				46						
							რც	90	17	28						14			IV					11						
							ვრხ																	0						
							კვხ																	0						
							ჯგრ	50	10	16						13			IV					10						
							აკვ									4			IV					3						
							რც									2			IV					2						
							გლდჩ																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					72	0	0	72						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 4ჯგრ3აკვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კვ, უკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	14	რც	50	14	16					0.5	54			IV	150										
							ჯგრ									27			IV											46
							აკვ									7			IV											12

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
23	1.7	11_15, ს	501_750	პირველი იარუსი; ნრც3ჯგრ1აკვ+თლ+ნკ.ქ.			თლ				III	2	III	მაყ, C2									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5მხ.ქ.3ცხ2ვრხ	9	23	მხ.ქ.	50	21	44					0			10	IV				17						
							ცხ											6	IV			34	10						
							ვრხ											4	IV				7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				150	0	34	184						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ჯგრ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
24	3.2	21_25, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.4რც+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	130	18	36					0.2				IV				102						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+თლ	2	10	რც	110	17	32									IV				67						
							ნკ.ქ.																0						
							ჯგრ	50	10	16	VII	4	IV	მკდ, B2					IV				54						
							რც								0.2				IV				22						
							თლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				245	0	0	245						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
							აკვ (ა)	10	8	10									20				64						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფეხის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
25	3.2	6_10, ს	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)1რც1ჯგრ+ვრხ+ნკ.მ.+ნკ.ქ.+გლდჩ	1	8	რც	25	9	12	V	4	სა	მაყ, C2	0.5	4			IV	83			13						
						ჯგრ	25	7	8	2								IV	6										
						ვრხ													0										
						ნკ.მ.													0										
						ნკ.ქ.													0										
						გლდჩ													0										
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8კვხ2ცხ	9	18	კვხ	70	16	32	V	4	სა	მაყ, C2	0			8	IV	32	26								
						ცხ													2		IV							6	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				83	0	32	115						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 8აკვ1ჯგრ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
26	1.9	11_15, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ (ა)3ჯგრ2რც+თლ+თუთ	1	8	აკვ (ა)	10	8	10	V	4	სა	მაყ, C2	0.5	13			IV	47			25						
						ჯგრ	25	7	8	6								IV	11										
						რც	25	8	10	6								IV	11										
						თლ													0										
						თუთ													0										
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6კვხ4მხ.ქ.	9	19	კვხ	70	18	36	V	4	სა	მაყ, C2	0			6	IV	19	11								
						მხ.ქ.													4		IV							8	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				47	0	19	66						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, ნაკვ2ჯგრ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																					
27	0.6	6_10, ს	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)2რც1ჯგრ+გლდჩ	1	7	აკვ (ა)	10	7	10	V	4	სა	მყ, C2	0.5	14			IV	13			8														
				რც	25	8	10									IV	4																				
				ჯგრ	25	7	8									IV	1																				
				გლდჩ													0																				
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10კვ	9	17	კვ	70	17	32					0			5	IV			3	3														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	3	16													
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ2რც1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ეკლდ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																					
28	4.7	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3ცხ2რც	1	18	მხ.ქ.	130	18	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.3	41			IV	442			193														
				ცხ	110	20	44									IV	169																				
				რც	110	17	32									IV	80																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ჯგრ2რც+თლ+თმლ	2	11	ჯგრ	50	11	16				0.2	22			IV				103															
							რც								6			IV				28															
							თლ															0															
							თმლ															0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					573	0	0	573													
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																	
29	9.1	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+ცხ	1	18	მხ.ქ.	130	18	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.3	63		IV	719														
				რც	110	17	32								IV	146																	
				ცხ												0																	
				ჯგრ	50	10	16	0.2	19						IV	173																	
				რც					5		IV	46																					
				თლ								0																					
				ნკ.ქ.								0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				938	0	0	938										
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																	
30	4.5	16_20, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4ჯგრ1აკც+თმლ+ნკ.ქ.	1	12	რც	35	12	16	II	1	II	მაყ, C2	0.4	28		IV	243														
				ჯგრ											IV	99																	
				აკც											IV	18																	
				თმლ												0																	
				ნკ.ქ.												0																	
				მხ.ქ.	130	18	40			8					IV	36																	
				ცხ	110	22	48			4	IV	18																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				მასპობის მასპობის, კოსიკული ხეები; 4მხ.ქ.2ცხ2ვრხ2კვ			ვრხ	110	24	52								4	IV				18								
							კვ	70	17	36								4	IV				18								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					243	0	90	333							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4ჯგრ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
31	1.8	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3ჯგრ3აკვ	1	11	რც	30	11	16						0.4	19			IV											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5მხ.ქ.3ცხ2კვ	9	20	ჯგრ									0	14			IV	77										
							აკვ										10			IV											
							მხ.ქ.	130	19	40	II	1	II	მაც, B2					10	IV				18							
							ცხ	110	23	48									6	IV			36								
							კვ	70	18	36									4	IV				7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					77	0	36	113							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
		6_10,	501_75	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)2ჯგრ1რც+ცხ+თლ+ნკ.მ.	1	8	აკვ (ა)	15	8	10						0.5	18			IV				23							
							ჯგრ	15	8	10							6			IV				8							
							რც	15	8	10							3			IV				4							
							ცხ														35			0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუბუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კვმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტურში კვმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
32	1.3	ს.ა	0	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8კვხ2ცხ			თლ				VII	5	II	მყ, C2								0					რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%				
							ნკ.მ.																0								
						9	19	კკხ	70	17	36				0			16	IV				26	21							
								ცხ										4	IV					5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				35	0	26	61								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8აკვ1ჯგრ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
33	1	21_25, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)1ჯგრ1გლღი	1	11	აკვ (ა)	15	12	14						44			IV				44					რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%			
								ჯგრ	25	8	8	VII	5	სა	მყ, B2	0.5	3			IV	53			3							
								გლღი	15	12	16						6			IV				6							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				53	0	0	53								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ2გლღი1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ეკლდ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
34	0.2	0_5	501_750	ველობი			ჯგრ						IV	ბბხ, C2															ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
								კკხ	70	18	36						38			IV						228					

კლასი კორომი კორომის პირველი

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
35	6	6_10, ს	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის მეთორე იარუსი; 7აკვ2რც1ჯგრ+ნკ.მ.	1	18	ცხ								0.2	12			IV	300			72						
				ტყის კულტურა, კორომის მეორე იარუსი; 7აკვ2რც1ჯგრ+ნკ.მ.	2	8	აკვ	15	8	10	IV	2	III	ნბხ, C2	0.3	11			IV	102			66	18			რეკონსტრუქციული ქრა, 50%		
							რც									4			IV			24							
							ჯგრ									2			IV			12							
							ნკ.მ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				402	0	0	402						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7აკვ2რც1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
36	0.6	0_5, ს.ა	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კვხ+ცხ+რც+აკვ	1	17	კვ	70	17	32	IV	2	III	მაც, C2	0.6	132			IV	79			79						
							ცხ															0							
							რც															0							
							აკვ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				79	0	0	79						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4აკვ1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
37	5.8	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1აკვ	1	8	ჯგრ	50	8	14	III	2	V	მკდ, B2	0.4	18			IV	145			104						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	რც								0	5			IV			29							
							აკვ									2			IV			12							
							მხ.ქ.	130	17	36								15	IV		87	87							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					145	0	87	232					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2აკც1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, შინ, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
38	1.8	11_15, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნაკვ (ა)2გლდჩ1რც1ჯგრ	1	10	აკვ (ა)	15	10	14						21			IV				38						
							გლდჩ	15	10	14						7			IV				13						
							რც	25	11	12	VII	5	I	მაყ, C2	0.5	6			IV	67			11						
							ჯგრ	25	8	8						3			IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					67	0	0	67					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 8აკც1გლდჩ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ასკ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
39	0.8	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1ნკ.მ.+აკვ	1	7	ჯგრ	35	7	10						6			IV				5						
							რც									2			IV				2						
							ნკ.მ.				II	1	IV	მკდ, B2	0.2	2			IV	9			2						
							აკვ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	110	14	28					0			3	IV			2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	2	11					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, ძძვ, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფეხვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
40	2.6	6_10, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)2ჯგრ1რც+ცხ+თლ+ნკ.მ.	1	8	აკვ (ა)	15	8	10	VII	5	II	მაყ, C2	0.5	18			IV	71			47				რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%			
							ჯგრ	15	8	10						6			IV				16							
							რც	15	8	10						3			IV				8							
							ცხ																0							
							თლ																0							
							ნკ.მ.																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				71	0	0	71							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8აკვ (ა)1ჯგრ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
41	0.8	6_10	251_500	გზები																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.8	გზები	
0.2	ველობი	
12.4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
135	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
6.6	ტყის კულტურა	
სულ:	155	
		მხ.ქ. 7287
		რც 5077

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											წფ	438		
																												ცხ	1394	
																													ჯგრ	1858
																													ნკ.მ.	2
																													აკვ	129
																													კკხ	307
																													მლდრ	19
																													აკვ (ა)	249
																													სულ:	16760

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	1.8	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ	1	22	რც	90	21	48	V	4	III	6ბბ, C2	0.2	50			IV	119			90	25					
							წფ	90	23	44						16			IV				29						
							ცხ																0						
							რც	50	14	16						25			IV				45						
							წფ									12			IV				22						
							ბლწ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				186	0	0	186						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ბლწ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
2	6.4	36 და მეტი, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	22	რც	90	21	36	V	4	III	მკდ, B2	0.6	140			III	1645			896						
							წფ	90	23	40						90			III				576						
							მხ.ქ.	130	23	44						27			IV				173						
							ცხ																0						
							ბლწ																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1645	0	0	1645						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
							წფ	90	22	36								85			IV							323	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	3.8	26_30, სა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	რც				V	2	III	მაყ, C2	0.4	47			IV	612			179						
							მხ.ქ.									29			IV				110						
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				612	0	0	612						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
4	4	31_35, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	22	წფ	90	22	36	V	2	III	მაყ, B2	0.4	107			III	688			428						
							რც									49			IV				196						
							მხ.ქ.									16			IV				64						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8ცხ2მხ.ქ.	9	26	ცხ	150	27	80				0				16	IV			80	64						
							მხ.ქ.	150	25	72								4	IV			16							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				688	0	80	768						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი	1	19	რც	70	19	28						104			IV				239						
							მხ.ქ.	90	18	32						40			IV				92						
							წფ															0							
							ცხ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
5	2.3	21_25, ა	751_1000	7რც3მხ.ქ.+წფ+ცხ+იფ+თლ+ბლწ			იფ				IV	3	II	6ბბ, C2								0			18	5			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3მხ.ქ.	9	24	წფ	130	26	56					0			5	IV			19	12						
							მხ.ქ.	190	21	64								3	IV				7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				331	0	19	350						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ბლწ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ზდმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
6	1.2	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თმლ+ცხ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.4	81			IV	167			97						
							წფ	70	19	28						45			IV			54							
							თმლ	70	19	28						13			IV			16							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				167	0	0	167						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
7	1.6	36 და მეტი, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც3რც+მხ.ქ.+თლ+ნ.ო.	1	26	წფ	130	27	48	VII	4	II	მაც, B3	0.5	120			IV	467			192						
							ცხ	130	26	52						103			IV			165							
							რც	110	24	40						69			IV			110							
							მხ.ქ.															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ჩ	ს				თლ															0							
							ნკ.ლ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	29	ცხ	170	29	84					0			10	IV			16	16						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				467	0	16	483						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
8	12.1	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36						92			IV				1113						
							რც									50			IV				605						
							მხ.ქ.				V	2	II	მაც, C2	0.4	16			IV	2190			194						
							ცხ								23			IV				278							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2190	0	0	2190						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	1.6	11_15, სა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	22	36						93			IV				149						
							რც									51			IV				82						
							მხ.ქ.				V	2	III	მკდ, C2	0.5	17			IV	296			27						
							ცხ								24			IV				38							
							ნკ.ლ.															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					296	0	0	296					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	2.3	36 და მეტი, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ+ცხ	1	21	რც	90	19	32	V	4	III	მკდ, B3	0.5	101			IV	423			232						
							მხ.ქ.	130	21	40						58			IV			133							
							წფ	90	23	36						25			IV			58							
							ცხ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ცხ	150	27	72					0			10	IV			23	23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					423	0	23	446					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	6.5	21_25, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	18	წფ	110	18	44	VI	3	IV	6ბბ, B3	0.4	62			IV	748			403			52	13		
							რც	110	17	40						42			IV			273							
							მხ.ქ.	130	18	52						11			IV			72							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					748	0	0	748					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
							წფ	110	20	44						99			IV			485							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
12	4.9	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	19	რც	110	18	36	VI	3	IV	მაც, B3	0.5	60			IV	862			294								
				მხ.ქ.	130	20	48	17								IV	83														
				ცხ													0														
				ნკ.ლ.													0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				862	0	0	862								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
13	5	16_20, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3მხ.ქ.2რც+ნკ.ქ.	1	15	წფ	90	14	32	V	2	V	მკდ, C3	0.4	40			IV	385			200	35	60	15					
				მხ.ქ.				18								IV	90														
				რც				19								IV	95														
				ნკ.ქ.													0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4მხ.ქ.	9	25	წფ	130	28	60	V	2	V	მკდ, C3	0			10	III	385			50	35	60	15					
				მხ.ქ.	170	22	68			5						IV	25	75	460												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				385	0	75	460								
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	18	წფ	70	18	24	V	2	V	მკდ, C3	0.4	67			IV	460			288								
				რც				30								IV	129														
				მხ.ქ.				10								IV	43														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	4.3	16_20, ჩ.ა	751_1000	პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+ცხ+ჯგრ			ცხ				IV	2	III	მკდ, C2								0	13	34	9				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც3წფ2მხ.ქ.	9	23	რც	110	23	52					0			15	IV			65							
							წფ	130	24	56							9	IV			130	39							
							მხ.ქ.	150	22	60							6	IV				26							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				460	0	130	590						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ზღმ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
15	6.5	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2წფ1რც	1	19	მხ.ქ.	190	19	56					0.2	36			IV			234							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3ჯგრ1წფ+ბლწ+ნკ.ქ.	2	12	წფ	110	20	48					0.3	13			IV			85							
							რც	90	17	44						5			IV			33							
							რც	35	12	16						25			IV			163							
							ჯგრ									13			IV			85		46	20				
							წფ									5			IV			33							
							ბლწ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				633	0	0	633						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლდ, მაც, სრ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
16	3.2	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+თმლ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	17	28						83			IV	484			266					
							მხ.ქ.	110	19	36						30			IV				96					
							წფ	70	20	32	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	38			IV				122					
							თმლ																0					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				484	0	0	484					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
17	3.3	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2ლფნ2აკც1ვრხ1ჯგრ+თხმ	1	12	რც	30	12	16						28			IV	217			92					
							ლფნ									14			IV				46					
							აკც									10			IV				33					
							ვრხ				II	1	I	მაც, C2	0.5	7			IV				23					
							ჯგრ									7			IV				23					
							თხმ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				217	0	0	217					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3აკც1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	19	მხ.ქ.	130	19	40						72			IV				1030					
							რც	110	18	36						17			IV	1273			243					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
18	14.3	26_30, ს.ა	501_750	პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+წფ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3ჯგრ+თმლ+ნკ.ქ.+აკც	2	13	წფ					VII	4	IV	მკდ, C2	0.2				IV	529												
							რც	50	13	20	IV						372																
							ჯგრ											IV	157														
							თმლ																							0			
							ნკ.ქ.																								0		
							აკც																									0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1802	0	0	1802										
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
19	7.8	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+წფ+ცხ	1	16	მხ.ქ.	130	14	40	VII	4	V	მკდ, B2	0.3		36			IV	484												
							რც	110	18	36						IV	203																
							წფ											0															
							ცხ												0														
							რც	30	12	16																						IV	148
							ჯგრ																										
ნკ.ქ.				0																													
თმლ					0																												
აკც						0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				733	0	0	733										
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																															
20	3.1	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1წფ+ბლწ+წბ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, C2	0.5	106			IV	425			329	25	6						
				მხ.ქ.	110	19	36	14								IV	43														
				წფ	70	19	28	17								IV	53														
				ბლწ													0														
				წბ													0														
				ნკ.ქ.													0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	20	მხ.ქ.	150	20	52				0			10	IV			31	31									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					425	0	31	456							
გ.ფ.დ.უ.:																															
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																															
21	3.2	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+წფ+რც	1	20	მხ.ქ.	150	20	56	VIII	5	IV	მკდ, C2	0.3	87			IV	278			278	19							
				წფ													0														
				რც													0														
				რც	50	14	16	25								IV	80														
				ჯგრ				11			IV	35																			
				წფ								0																			
				ბლწ								0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					278	0	0	80	35	0	0				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
				მეორე იარუსი; 5რც4ჯგრ1აკც+ნკ.ქ.			აკც									4			IV				9									
							ნკ.ქ.																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				276	0	0	276									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
26	7	0_5, ს	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკც (ა)2რც2ჯგრ1ლფნ	1	9	აკც (ა)	15	9	14					0.5	15			IV													
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკც (ა)2რც2ჯგრ1ლფნ	1	9	რც	25	9	14					0.5	8			IV													
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკც (ა)2რც2ჯგრ1ლფნ	1	9	ჯგრ	25	8	12					0.5	6			IV													
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკც (ა)2რც2ჯგრ1ლფნ	1	9	ლფნ	25	8	12	VII	5	I	მაც, C2	0.5	3			IV													
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3რც2ლფნ	9	19	ცხ	110	23	48					0			5	IV													
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3რც2ლფნ	9	19	რც	110	17	44					0			3	IV			70										
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3რც2ლფნ	9	19	ლფნ	90	18	44					0			2	IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				224	0	70	294									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5აკც3ჯგრ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	125	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	132		
			რც
			6341

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										წფ	4703			
																											ცხ	834		
																												მხ.ქ.	4440	
																												თმლ	16	
																												ჯგრ	938	
																												ლფნ	67	
																												აკვ	42	
																												ვრხ	23	
																												აკვ (ა)	105	
																												სულ:	17509	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			ლიკვიდი	ლიკვიდი			
1	11.1	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2წფ+ცხ+წბ	1	22	მხ.ქ.	130	23	48	VII	4	III	6ბბ, B2	0.3	62			IV	1332				200	133	ჩახერგილობის გაწმენდა								
				რც	110	19	36	28								IV	311																	
				წფ	110	25	40	30								IV	333																	
				ცხ													0																	
				წბ													0																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც	2	11	ჯგრ	50	11	16					0.2	19			IV	300														
				რც				8								IV	89																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1632	0	0	1632															
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																		
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
2	6.8	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+მხ.ქ.+თლ+ნკ.ქ.	1	13	რც	35	13	16	II	1	I	6ბბ, C2	0.3	34			IV	340														
				წფ						11								IV	75															
				ცხ											5			IV	34															
				მხ.ქ.															0															
				თლ															0															
				ნკ.ქ.															0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც3წფ1ცხ	9	19	რც	130	17	48					0			12	IV	137														
			წფ	150			19	56								6	IV	41																
			ცხ	130			22	64								2	IV	14																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																340	0	137	477															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
3	6.1	11_15, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ცხ+წბ	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	73			IV	976	0	0	445						
						წფ	70	22	32	56								IV	342										
						მხ.ქ.	110	21	40	31								IV	189										
						ცხ													0										
						წბ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					976	0	0	976					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
4	11.7	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2ცხ1წფ	1	16	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, C1	0.5	48			IV	1182	0	176	562	59					
						მხ.ქ.	90	15	32	17								IV	199										
						ცხ	70	16	36	24								IV	281										
						წფ	70	16	32	12								IV	140										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	130	15	56				0			15	IV		176	176								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1182	0	176	1358					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													

ერთეული ხეების ჭრა, 10%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
5	2.8	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ცხ+მხ.ქ.	1	16	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, C2	0.3	34		IV	182			95							
							წფ	70	17	32						16		IV				45							
							ცხ	130	17	60						15		IV				42							
							მხ.ქ.															0							
							რც	25	10	12						0.2	22					IV							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				244	0	0	244						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ზღმ, თხ, შინ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
6	6.3	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც	1	15	მხ.ქ.	110	15	36	VI	4	V	6ბბ, C1	0.2	24		IV	220			151							
							რც	110	15	40						11		IV				69							
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	2	10	ჯგრ						30	10	12				0.3							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				428	0	0	428						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
7	17.3	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ+ცხ+ნკ.ქ.	1	11	რც	35	11	16	II	1	II	6ბბ, C2	0.4	29		IV	848			502							
							წფ									10		IV				173							
							ჯგრ									10		IV				173							
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნრც3წფ1ცხ	9	20	რც	130	18	52					0			12	IV				208					
							წფ	150	20	60								6	IV			347	104					
							ცხ	130	23	68								2	IV				35					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				848	0	347	1195					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
8	6	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მხ.ქ.3რც1ჯგრ+ნკ.ქ.	1	15	მხ.ქ.	110	16	40						66			IV				396					
							რც	110	18	52						43			IV				258					
							ჯგრ	45	11	16	VI	4	V	6ბბ, B1	0.5	7			IV	696			42					
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				696	0	0	696					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
9	3.9	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9მხ.ქ.1რც+იფ	1	16	მხ.ქ.	110	16	40						59			IV				230					
							რც	110	16	56						8			IV	261			31					
							იფ				VI	4	V	6ბბ, C1	0.3							0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	9	ჯგრ	35	9	16					0.2	18				70			70					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				331	0	0	331					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, კუნ, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																				
10	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ცხ+იფ	1	16	რც	110	16	36	VI	4	V	6ბხ, B1	0.4	55			IV	157				77												
				მხ.ქ.	110	17	44										IV																			46
				ცხ	110	16	56										IV																			34
				იფ																																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	68					0		4		IV		6		6													
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																				
11	3.6	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1იფ	1	16	მხ.ქ.	110	17	40	VI	4	IV	6ბხ, B1	0.4	58			IV	338				209												
				რც	110	16	52										IV																			104
				იფ	90	15	32										IV																			25
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	11	ჯგრ	55	11	24					0.2	26			IV	94			94													
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შინ, ზღმ, ასკ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.	1	15	რც	70	15	36					0.2	38			IV	266			266													
							მხ.ქ.																0													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
12	7	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10რც (ა)+იფ	2	10	რც (ა)	25	10	12	IV	3	IV	6ბბ, C2	0.3	33			IV	231			231							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																497	0	0	497							
				გ.ფ.დ.უ.:																										
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.00																										
13	15.7	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+იფ	1	12	რც	70	12	28	IV	3	IV	6ბბ, C2	0.3	42			IV	659			659							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																659	393	0	1052	სანიტარიუ ღი ჭრა, 20%						
				გ.ფ.დ.უ.:																										
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3იფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.00																										
14	1.8	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4აკვ1ლფნ+თლ+კკხ	1	14	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.4	44			IV	122			79							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																122	7	0	129	სანიტარიუ ღი ჭრა, 10%, ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიებ						
				გ.ფ.დ.უ.:																										
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3იფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.00																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ლფნ4რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																			
15	8.6	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2იფ1რც+ცხ	1	17	მხ.ქ.	110	17	40	VI	4	IV	6ბბ, B1	0.3	53			IV	628															
				იფ	90	16	32									IV	103																		
				რც	110	17	48									IV	69																		
				ცხ													0																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	10	ჯგრ	70	10	24				0.2	25			IV	215																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				843	0	0	843												
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4მხ.ქ.4იფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																			
16	9.4	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+ცხ+იფ	1	15	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.2	38			IV	357															
				მხ.ქ.													0																		
				ცხ													0																		
				იფ													0																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	9	ჯგრ	35	9	16				0.2	16			IV	150																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				507	0	0	507												
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2იფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p>																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
17	4.3	36 და მეტი, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.	1	12	მხ.ქ.	110	12	40	VI	4	Va	6ბბ, B1	0.3	45			IV	194			194						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	7	ჯგრ	30	7	16					0.3	15			IV	65			65						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				259	0	0	259						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5მხ.ქ.3ჯგრ2რც, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
18	4.2	11_15, ს.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4მხ.ქ.+ცხ+იფ	1	15	რც	70	14	28	IV	3	IV	6ბბ, C1	0.3	32			IV	218			134	21					
							მხ.ქ.	90	15	36						20			IV		84								
							ცხ														0								
							იფ														0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	9	ჯგრ	30	9	16					0.2	16			IV	67			67						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	110	15	48					0			10	IV			42	42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				285	0	42	327						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, კუნ, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
19	15.5	6_10, ს.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+იფ	1	16	რც	70	14	28	IV	3	IV	6ბბ, C2	0.4	50			IV	1225			775	78					
							მხ.ქ.	90	18	36						29			IV		450								
							იფ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1225	0	0	1225						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4იფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
20	0.3	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ4რც1აკც+თლ+ნკ.მ.+მხ.ჭ.	1	14	ლფნ	90	15	52	IX	5	IV	ბბხ, C2	0.3	29			IV	17	0	0	9										
				რც	110	14	44	22								IV	7																
				აკც	30	12	16	3								IV	1																
				თლ													0																
				ნკ.მ.													0																
				მხ.ჭ.													0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				17	0	0	17										
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
21	0.9	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკც (ა)	1	6	აკც (ა)	10	6	8	V	4	I	მაყ, C2	0.3	9			IV	8			8										
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	21	ვრხ	110	21	76						0			6	IV		5	5										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8	0	5	13	რეკონსტრუქციული ქრა, 50%									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10აკც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, კუნ, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
							რც	35	13	16						19			IV				17										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
22	0.9	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3აკც2ვრხ1თლ+მხ.ჭ.	1	14	აკვ				II	1	I	ბბხ, C2	0.3	11			IV	44			10						
							ვრხ									13			IV				12						
							თლ									5			IV				5						
							მხ.ჭ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				44	0	0	44						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ჭ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
23	3.1	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც1ცხ1იფ	1	16	მხ.ქ.	110	16	40						33			IV				102						
							რც	110	16	48						23			IV				71						
							ცხ	110	17	52	VI	4	V	ბბხ, B1	0.3	9			IV	217			28						
							იფ	90	15	32						5			IV				16						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	9	ჯგრ	50	9	12					0.2	18			IV	56			56						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				273	0	0	273						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, ზღმ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
24	2.7	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ3რც2ცხ+თხმ	1	18	ლფნ	110	19	44						41			IV				111						
							რც	90	18	40						23			IV				62						
							ცხ	110	18	52	IX	5	IV	ბბხ, C2	0.3	17			IV	219			46						
							თხმ																0						

Table with columns: ლიტერის N, ფართობი ჰა, დაქანება, ქსოვი, სიმაღლე ზღვის დონიდან, შუამდგენლობა, იარუსი, იარუსის საშუალო სიმაღლე მ., ტყის ელემენტი, ხნოვანება წელი, საშ. სიმაღლე მ., საშ. დიამეტრი სმ., ხნოვანების კლასი, ხნოვანების ჯგუფი, ბონიტეტი, ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი, სიხშირე, ზრდადი ტყის მარაგი კმ, მ.შ., მ.შ., მ.შ., მ.შ., ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეები, სახეობების მიხედვით, ზენზელი, საერთო, ლიკვიდი, ღარიშკა, შერეული. Rows include detailed data for plots 25, 26, and 27, with sub-totals and descriptive text.

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო			ლიკვიდი	დაპროექტებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				მორე იარუსი; 7ჯგრჰაკვ			აკვ								0.2	4			IV				12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				135	0	0	135						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8მხ.ქ.2აკვ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	3	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ხკ.მ.3რც+მხ.ქ.+იფ	1	11	ნკ.მ. 70	11	24		IV	2	V	ბბ, C1	0.2	14			IV	63			42						
							რც									7			IV				21						
							მხ.ქ.																0						
							იფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				63	0	0	63						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5მხ.ქ.5იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, თხ, ზდმ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
29	2.7	6_10, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)	1	6	აკვ (ა)	10	6	8	V	4	I	ბბ, C2	0.4	12			IV	32			32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				32	0	0	32						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6აკვ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, კუნ, შინ, ზდმ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
30	1.8	11_15, რ.ო	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი	1	15	ლფნ	70	16	36						35			IV				63						
							რც	70	15	28						15			IV				27						
							აკვ	30	11	16	VII	4	III	ბბ, C2	0.4	6			IV	128			11						

რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				4ლფნ2რც2აკც1ვრხ1თლ			ვრხ	50	16	32						8			IV				14						
							თლ	50	15	24						7			IV				13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				128	0	0	128						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც2ლფნ1აკც (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, თხ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
31	1.5	6_10, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკც (ა)+რც	1	6	აკც (ა)	10	6	8	V	4	I	ნბხ, C1	0.4	12			IV	18			18						
							რც													18	0	0	18						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18	0	0	18						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკც (ა)4რც, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
32	1.9	0_5, დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკც (ა)	1	6	აკც (ა)	10	6	8	V	4	I	მაც, C2	0.4	12			IV	23			23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				23	0	0	23						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკც (ა)4რც, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
33	0.4	6_10, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკც (ა)2რც (ა)	1	7	აკც (ა)	10	6	8	V	4	I	მაც, C2	0.3	7			IV	5			3						
							რც (ა)	15	8	12						4			IV	5			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	0	5						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3აკც (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																								
34	1.8	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3აკვ (ა)	1	6	ჯგრ	25	6	12	II	1	III	6ბბ, B1	0.4	9				23				16				
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ3აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, კუნ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																								
35	0.4	6_10	501_750	სადოვარი									IV	6ბბ, C2														
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, კუნ, ძძვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																								
36	0.9	16_20, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)	1	6	აკვ (ა)	10	6	8	V	4	I	6ბბ, C1	0.4	12				IV	11				11			
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																								
37	0.1	11_15, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)	1	7	აკვ (ა)	10	7	8	V	4	სა	6ბბ, C1	0.4	16				IV	2				2			
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც4აკვ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p>																								

რეკონსტრუქციული ქრა, 50%

რეკონსტრუქციული ქრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ							სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, კუნ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 3.0მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																										
38	0.3	26_30, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)	1	6	აკვ (ა)	10	6	8	V	4	I	მაყ, C1	0.4	14			IV	4			4							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც4აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15												რეკონსტრუქციული ქრა, 50%														
39	0.4	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	მაყ, B2	0.4	56				22			22							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																										
40	0.6	6_10	251_500	გზები																0	0	0	0							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																										

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
0.6	გზები
8.7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
175.3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		0.4	საძოვარი																											
სულ:		185																												
																										მხ.ქ.	3484			
																											რც	5825		
																												წფ	1108	
																													ცხ	517
																													ჯგრ	1400
																													თლ	18
																													იფ	144
																													რც (ა)	233
																													აკც	63
																													ლფნ	197
																													მხ.ქ.	358
																													ნკ.მ.	260
																													აკც (ა)	108
																													ვრხ	26
																													სულ:	13741

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ხუთეტი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	1.9	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ცხ+წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	18	28	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	75		IV	335					143				28	29	
							მხ.ქ.	110	20	36						52		IV						99						
							ცხ	110	22	44						49		IV						93						
							წფ																	0						
							ნკ.ქ.																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					335	0	0	335						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
2	7	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.3ცხ	1	22	რც	90	21	32	V	4	III	მაც, B2	0.5	78		IV	1575					546						
							მხ.ქ.	110	22	36						64		IV						448						
							ცხ	110	23	44						83		IV						581						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	26	ცხ	150	26	76					0		20	IV			140	140								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1575	0	140	1715						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
3	6.5	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ცხ2მხ.ქ.+იფ+ნკ.ქ.	1	22	რც	90	21	32	V	4	III	მკდ, B2	0.5	97		IV	1496					631						
							ცხ	110	24	48						90		IV						585						
							მხ.ქ.	110	22	40						43		IV						280						
							იფ																	0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	ფაუტი	ერთეული ხეები		ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																					ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
							ნკ.ქ.																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	27	ცხ	150	27	76					0			10	IV				65	65				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1496	0	65	1561				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
4	0.6	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ქ.	1	21	რც	70	19	28						93			IV				56					
							მხ.ქ.	110	20	40						50			IV				30					
							ცხ	110	23	48	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	25			IV	101			15					
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					101	0	0	101				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	4.2	36 და მეტი, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ცხ1მხ.ქ.+წფ+ლფნ+ნკ.ლ.	1	23	რც	90	22	36						128			IV				538					
							ცხ	110	25	48						96			IV				403					
							მხ.ქ.	110	23	40						23			IV				97					
							წფ				V	4	III	მაც, B2	0.5					1038			0					
							ლფნ															0						
							ნკ.ლ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული	9	27	ცხ	130	28	76								14	IV				59					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				მასივების განსტორების, კოშკული ხეები; 7ცხ3რც			რც	130	25	56							6	IV		1038	0	84	1122							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1038	0	84	1122							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
6	0.7	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ცხ2მხ.ქ.+თლ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	15	24						42			IV											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	130	18	56									IV				11	11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				76	0	11	87							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
7	0.9	6_10, დ	751_10_00	სადოვარი, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	13	რც	50	10	16								16	IV											
							ცხ				III	2	IV	მყ, C2	0			4	IV			18	4							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	18	18							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მყ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
8	1.2	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ცხ+მხ.ქ.+ლფნ	1	19	რც	70	17	28	IV	3	III	მაყ, C2	0.4	81			IV	157			97						
							ცხ	90	20	40						50			IV			60							
							მხ.ქ.													157			0						
							ლფნ													157	0	0	157						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
9	1.8	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ3თხმ2რც+ტრფ+ნკ.ლ.	1	15	ლფნ	50	16	24	V	2	II	მაყ, B3	0.4	44			IV	149			79						
							თხმ									25			IV			45							
							რც									14			IV			25							
							ტრფ													149			0						
							ნკ.ლ.													149	0	0	149						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 4ლფნ3რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
10	0.1	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	10	რც	30	10	16	II	1	II	მაყ, C2	0.3	36			IV	4			4						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მყ, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
11	0.1	36 და მეტი	751_1000	ჩამონაშალი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
24	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.9	საძოვარი	
0.1	ჩამონაშალი	
სულ:	25	

	რც	2069
	მხ.ქ.	969
	ცხ	1769
	ლფნ	79
	თხმ	45
	სულ:	4931

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ				მარაგი ლიტერში კბმ							სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით		ზეხმელი	საერთო				ლიკვიდი																										
																											ფაუტი			ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	საერთო	ლიკვიდი																		
1	0.3	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)3რც	1	7	აკვ (ა)	10	8	10	V	4	სა	მკდ, C3	0.3	12			IV	5			4						რეკონსტრუქციული ქრა, 50%	28	29																					
						რც	20	6	8								3						IV																													
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	18	ცხ	130	18	48									0														3	III				1	1													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	1	6																													
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7აკვ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ეკლდ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																				
და სხვა: k=1.15																																																				
2	2.3	21_25, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+წფ+ცხ+თმლ	1	18	მხ.ქ.	90	18	36	V	3	IV	ჩდნ, B3	0.6	95			IV	366			219																													
				რც	70	17	24																												IV				110													
				ნკ.ქ.	70	18	24																																37													
				წფ																																			0													
				ცხ																																			0													
				თმლ																																			0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				366	0	0	366																													
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																				
და სხვა: k=1.10																																																				
3	12.3	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მხ.ქ.3რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	130	19	40	VII	4	IV	მკდ, B3	0.5	86			IV	1771			1058																													
				რც	70	18	24																													IV				504												
				წფ	130	19	24																													IV				209												
				ცხ																																				0					25	98	25					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ნკ.ქ.															0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	24	მხ.ქ.	170	24	76					0			10	IV			123	123							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1771	0	123	1894							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
4	1.7	36 და მეტი, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ+რც	1	19	მხ.ქ.	130	19	44					0.3	98			IV				167							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	2	14	რც	50	14	16	VII	4	IV	მკდ, B3	0.2	45				167			77			7				
							რც															0								
							წფ															0								
							ნკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				244	0	0	244							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
5	1.2	6_10, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკც (ა)+რც	1	8	აკც (ა)	15	8	10					0.3	15			IV			18								
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	20	რც				VII	5	II	მაც, C2	0			1	IV			1	1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18	0	1	19							
გ.ფ.დ.უ.:																														
																											რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7აკვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
6	3.6	21_25, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ	1	19	მხ.ქ.	130	19	52	VII	4	IV	მკდ, C2	0.3	60			IV	317			216	25	4				
რც	110	18	48	17			IV	61																					
ცხ	130	19	52	11			IV	40																					
რც	50	14	16	42				151																					
				ნკ.ქ.					10				0.3						209			36							
				მეორე იარუსი; 7რც2ნკ.ქ.1ცხ	2	14	ცხ									6						22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					526	0	0	526					
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
7	0.3	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ+ჯგრ	1	17	მხ.ქ.	90	17	32	V	3	IV	მაც, C2	0.4	62			IV	27			19						
რც	70	16	20	26			IV	8																					
ცხ								0																					
ჯგრ								0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					27	0	0	27					
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
							მხ.ქ.	90	18	36						92			IV			37							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				223	0	0	223						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
11	2	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	90	19	36						91			IV				182						
							რც	70	17	20						36			IV				72						
							ცხ				V	3	III	მკდ, C2	0.5					254			0	2	12				
							ბლწ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				254	0	0	254						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
12	1.4	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	90	19	40						75			IV				105						
							რც	70	18	32						36			IV				50						
							ცხ	70	18	32	V	3	III	6ბბ, C2	0.4				IV	175			20	3	8				
							ნკ.ქ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	23	მხ.ქ.	170	23	68					0			5	IV			7	7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				175	0	7	182						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
13	2.8	16_20, ზ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	110	20	40	VI	4	IV	მკდ, C2	0.6	122			IV	468			342						
							რც	70	18	24						45			IV			126							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					468	0	0	468					
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ბ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ტყმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
14	1.8	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ+რც	1	20	მხ.ქ.	110	20	44	VI	4	IV	მკდ, C2	0.3	96			IV	173			173						
							ცხ															0							
							რც															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2ნკ.ქ.1ცხ	2	16	რც	50	16	20	VI	4	IV	მკდ, C2	0.2	34					84			61					
							ნკ.ქ.									8						14							
							ცხ									5						9							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					257	0	0	257					
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შნდ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
15	0.8	11_15, ბ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც	1	19	მხ.ქ.	110	19	36	VI	4	IV	მკდ, B2	0.2	42			IV	42			34						
							რც	90	18	36						10			IV			8							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		h	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10რც	2	15	რც	50	15	20					0.2	38				30			30						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	0	0	72						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
16	2.3	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2წფ+ნკ.ქ.	1	19	მხ.ქ.	90	19	36						75			IV				173						
							რც	70	18	28						43			IV				99						
							წფ	70	19	28	V	3	III	ნბბ, C2	0.5	35				353				81					
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				353	0	0	353						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
17	1.1	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+წფ	1	20	მხ.ქ.	110	21	40						81			IV				89						
							რც	90	19	32						30			IV				33						
							წფ													122				0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც1წფ1ნკ.ქ.	2	14	რც	50	14	16	VI	4	III	ნბბ, B2	0.2	36				50				40		8	2		
							წფ									5							6						
							ნკ.ქ.									4							4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				172	0	0	172						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
18	0.3	31_35, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	90	19	32	V	3	III	ბბბ, B3	0.4	87			IV	36			26						
							რც	70	16	28						32			IV			10							
							ცხ													36			0						
							ნკ.ქ.													36	0	0	36						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
19	0.9	11_15, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+ცხ	1	18	მხ.ქ.	90	19	36	V	3	III	მკდ, C3	0.6	125			IV	139			113						
							რც	70	17	24						29			IV			26							
							ცხ													139	0	0	139						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც16კ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შნდ, ასკ, ტყმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	1.5	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	38.5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	40		
			აკვ (ა) 22
			რც 1721

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																											მხ.ქ.	3349	
																											ნკ.ქ.	106	
																											წფ	296	
																											ცხ	126	
																											სულ:	5620	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	1.4	31_35, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ბლწ	1	18	წფ	70	18	20	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	118			IV	228			165	3	7	1			
							რც									45			IV				63						
							ცხ																0						
							ბლწ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4რც	15	21	წფ	170	21	68	0			IV	14			8											
							რც	150	20	64			IV	6															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				228	14	0	242						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
2	2	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	17	რც	70	16	20	IV	3	III	მკდ, C2	0.4	71			IV	214			142	6					
							წფ	90	17	20						36			IV				72						
							ცხ																0						
							ნკ.ქ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7რც3წფ	15	22	რც	150	21	60	0			IV	12			8											
							წფ	170	23	64			IV	4															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				214	12	0	226						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							რც	50	16	20								33					20						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	0.6	6_10, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკც1ვრხ1ტრფ	1	15	აკვ				III	2	II	მაყ, B2	0.3	16				36			10						
							ვრხ									7							4						
							ტრფ									3							2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				36	0	0	36						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	2.9	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	20						83			IV				241						
							მხ.ქ.	90	18	28						41			IV				119						
							წფ	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	16				406			46		20	6			
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				406	0	0	406						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
5	3.1	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1ნკ.ქ.+წფ	1	14	რც	50	14	16						43							133						
							მხ.ქ.									18							56						
							ნკ.ქ.				III	2	III	მკდ, B2	0.4	6				208			19						
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				208	0	0	208						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
6	4	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მკდ, B2	0.4	61				400			244				16	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3მხ.ქ.	9	19	რც	110	18	56					0			7	IV			40	28					
							მხ.ქ.	130	19	60								3	IV				12					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				400	0	40	440					
გ.ფ.დ.უ.:																												
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
7	3.3	31_35, ლ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ	1	17	მხ.ქ.	90	18	32	V	3	IV	მკდ, B2	0.5	86			IV	479			284			20	3	
							რც	70	17	24						43			IV			142						
							წფ	90	17	20						16						53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				479	0	0	479					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
8	0.5	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+ცხ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მაც, C2	0.4	62				43			31					
							მხ.ქ.									23						12						
							ცხ															0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					43	0	0	43					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
9	1.3	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	6ბხ, C3	0.4	53				101			69			9	3		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	19	რც	110	19	52					0			5	IV			7	7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					101	0	7	108					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	5.7	31_35, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	90	18	36	V	3	IV	მკდ, B2	0.4	69			IV	643			393			57	17		
							რც	70	16	20						32			IV			182							
							წფ	90	17	20						12						68							
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					643	0	0	643					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
11	3.3	21_25, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	90	18	32	V	3	IV	მკდ, C2	0.4	53			IV	364				175	23	3			
				რც	70	17	24	32								IV	106												
				წფ	90	18	32										83												
				ცხ													0												
				ნკ.ქ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3რც	9	23	მხ.ქ.	150	21	60	0																		
				რც	150	24	56																						5
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					364	0	27	391					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
12	2.3	26_30, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ+ცხ	1	17	მხ.ქ.	90	18	28	V	3	IV	მკდ, C2	0.4	66			IV	249				152	30				
				რც	70	16	24	30								IV	69												
				წფ	70	17	24	12									28												
				ცხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	24	მხ.ქ.	170	24	68	0																		
				რც	170	24	68																						6
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					249	0	14	263					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							რც	50	14	16						50													
																								35					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	0.7	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.ქ.1წფ+მხ.ქ.+ცხ	1	14	ნკ.ქ.				III	2	III	მკდ, C2	0.4	12				49			8						
							წფ									8							6						
							მხ.ქ.																0						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				49	0	0	49						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ეკლდ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	1.3	26_30, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+წფ	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, C2	0.4	77			IV	147			100						
							მხ.ქ.	90	19	36						36			IV				47		4				
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				147	0	0	147						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	5.3	31_35, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, C2	0.5	72			IV	811			382			37	11		
							წფ	90	18	24						50						265							
							მხ.ქ.	90	19	36						31			IV				164						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				811	0	0	811						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.20																												
16	3.1	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მკდ, C3	0.5	113			558			350	6	22				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	130	26	60					0			5	III			16	16					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					558	0	16	574				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჟნქ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
17	1.6	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2წფ+ნკ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	70	18	28	IV	2	III	მკდ, C2	0.4	58			188			93		11	3			
							რც									36						58						
							წფ									23						37						
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					188	0	0	188				
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
18	5.9	26_30, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	90	21	32	V	2	III	მაც, C3	0.5	141		IV	1145			832		41	12			
							რც									53		IV				313						
							ცხ															0						
							ნკ.ქ.															0						
ერთეული																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
21	1.5	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ნკ.ქ.	1	17	რც	70	16	20	V	3	IV	ნბხ, B2	0.4	33			IV	166			50							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															166	0	0	166								
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.25																										
22	1.5	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ+ბლწ+ნკ.ქ.+წბ	1	18	მხ.ქ.	90	18	32						86			IV				129							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															220	0	13	233								
				გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																										
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
				და სხვა: k=1.20																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ნკ.ქ.+წფ	1	18	მხ.ქ.	90	18	32						86			IV				77							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															129	0	13	233								
				გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																										
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
				და სხვა: k=1.20																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
23	0.9	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5მხ.ქ.3რც2ცხ	9	25	წფ				V	3	IV	ნბხ, B2	0								0																							
							მხ.ქ.	130	24	56								5	IV				5																							
							რც	130	25	48					0				3	IV		10		3																						
							ცხ	130	26	56									2	IV				2																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				129	0	10	139																							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია განგარიშებიდან																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																														
და სხვა: k=1.20																																														
24	1.8	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	26	წფ	90	26	32			V	2	I	მაც, C2	0.3	127																												
							რც											29						52		14	4																			
							ცხ																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				281	0	0	281																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
25	2.8	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	90	23	32			V	2	II	მკდ, B3	0.6	180																												
							რც											81								20																				
							მხ.ქ.											18				IV		50																						
							ცხ																0																							
							ნკ.ქ.																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				781	0	0	781																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
26	3.9	26_30, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მაც, C3	0.2	52				250			203			51		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
27	4	26_30, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	წივ, C3	0.5	169			IV	932			676					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
28	0.3	26_30, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მაც, B3	0.2	52				20			16					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
							ნკ.ქ.															0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	0	20												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ცხრტ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
29	0.6	31_35, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	მკდ, C3	0.5	252			III	151			151			2									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	60									0				10	III			6	6							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					151	0	6	157											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
30	1.9	36 და მეტი, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	110	27	48	VI	3	II	მკდ, C3	0.4	192			IV	435			365			6									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	2	22	რც	90	24	44									0.2		37			IV				70							
							წფ	70	22	28											65							124							
							ცხ								26						173			49											
																							0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				608	0	0	608												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეგმა	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
36	2.6	21_25, ზ	751_10_00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	27	რც				VI	3	II	მაყ, B3	0.2				276			0	16	5	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ	2	17	წფ	70	17	20					0.2	57			IV	148		148						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	26	წფ	170	26	60					0		30		IV		78						78	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				424	78	0	502					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
37	1.3	31_35, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მაყ, C3	0.4	134				242			174	9	3			
				რც				0.4	52								68											
				ნკ.ქ.												0												
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	60	0			10	III			13	13													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				242	0	13	255					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
38	0.8	26_30, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	27	წფ	110	27	40	VI	3	II	ბბბ, B3	0.6	331			III	265			265	3	2	ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
				ცხ				0.6									0											
				რც												0												
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	31	წფ	170	31	76	0		10		IV		8		8													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				265	8	0	273					
გ.ფ.დ.უ.:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ჟნქ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
39	4.2	11_15, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მკდ, C2	0.6	126				735			529			17		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
40	3.5	26_30, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თლ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	ბბბ, C3	0.4	113				547			396					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
41	6.8	21_25, ჩ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	110	29	40	VI	3	I	მკდ, C3	0.4	183			IV	1475			1244	41	48	14		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>ერთეული ხეების ჭრა, 10%</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
42	1.7	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	მკდ, C3	0.5	185				385			315						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ტყმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
43	3.4	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	მყ, B3	0.3	85				398			289				44	7	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
44	0.8	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	31	წფ	110	31	52	VI	3	I	ბბბ, B3	0.2	129			IV	103			103						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც</p>																													
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	29	წფ	170	29	76					0		15		IV		12		12				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				170	12	0	182						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
45	1.1	26_30, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	110	28	44	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	276			III	360			304			6	2	ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
				რც	90	24	36									IV							56						
				ცხ																			0						
				ნკ.ქ.																			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	64				0			20	IV			22	22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				360	0	22	382						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
46	2.8	11_15, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	1	26	წფ	110	28	48	VI	3	II	მყ, C3	0.3	135			III	409			378			36	6	ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
				რც	90	24	44									IV							31						
				ცხ																			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	170	28	76				0			20	IV			56	56							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				409	0	56	465						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
47	2.4	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	110	27	48	VI	3	II	მკდ, C3	0.4	154		IV	444			370	19	2	ერთეული ხეების ჭრა, 10%				
				რც	90	25	44	0.2	42						IV	139	101												
				ნკ.ქ.				16		IV						38													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	19	წფ	70	19	24				0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	72				0			10	III			24	24							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					583	0	24	607					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
48	3	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.	1	27	წფ	110	28	52	VI	3	II	მკდ, C3	0.3	120		III	429			360							
				რც	90	25	44	0.2	42						III	174	126												
				მხ.ქ.				11								33													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ	70	19	24				0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	68				0			15	III			45	45							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					603	0	45	648					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																														
49	1.7	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	22	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, C3	0.5	132				351			224			10																				
																	59				351			100																						
																	16			IV				27																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				351	0	0	351																							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																														
50	2.3	11_15, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	70	20	24					0.5	99				361			228																							
																	58				361			133																						
																		7		IV				16			44	18																		
																		6		IV	35			14																						
																		2		IV				5																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				361	35	0	396																							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																														

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	121	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	121		
			წფ 13272

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										რც	5508			
																											ნკ.ქ.	55		
																												აკვ	10	
																												ვრხ	4	
																												ტრფ	2	
																												მხ.ქ.	2021	
																												სულ:	20872	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	1.6	6_10, ჩ	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კვ+რც+აკვ+ლფ	1	15	კვ	60	15	36	III	2	III	ბბ, C3	0.5	85			IV	136			136	6	5			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				136	0	0	136					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ლფნ1აკვ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
2	2.1	11_15, ჩ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ც	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	II	მკდ, C3	0.4	72			IV	243			151			13	6	სანიტარიული ჭრა, 5%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4წფ	15	19	რც									რც	15	18	60				0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				243	17	0	260					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1ც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
3	0.4	36 და მეტი, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	21	წფ	70	21	24	IV	2	II	მკდ, B2	0.5	131			IV	83			52					
							რც									78			IV									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				83	0	0	83					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4რც	15	20	ნკ.ქ. წფ რც	170 150	21 18	68 64						0	5 3		IV IV		3		0	2 1				სანიტარიუ ლი ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				32	3	0	35						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
7	2.1	31_35, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+მხ.ქ.+ბლწ+წბ	1	19	რც წფ ცხ მხ.ქ. ბლწ წბ	70 70 70	18 19 19	24 28 28						105 36 19			IV IV IV				221 76 40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				337	0	0	337						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
8	1.7	31_35, ჰ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ბლწ	1	18	წფ რც ცხ ბლწ	70	18	24						118 45			IV IV				201 77						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7წფ3რც	15	19	წფ	170	19	68					0		6		IV		17		10				სანიტარიული ჭრა, 5%		
				კორომში; 7წფ3რც			რც	130	18	64							4		IV			7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					278	17	0	295					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
9	2.7	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	19	წფ	70	19	24						144			IV				389						
							რც				IV	2	II	მკდ, B3	0.5	32			IV	475			86						
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					475	0	0	475					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
10	3.5	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წბ	1	22	წფ	70	22	28						130			IV				455						
							რც									51			IV				179						
							ცხ				IV	2	I	მკდ, C2	0.5					634			0						
							წბ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7წფ3რც	15	19	წფ	170	19	56					0		6		IV		35		21						
							რც	150	18	24							4		IV			14							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					634	35	0	669					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	1.7	26_30, ზ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	20	რც				V	2	III	მკდ, B3	0.4	27			IV	252			46		12	5			
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					252	0	0	252					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
14	4.3	36 და მეტი, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+თლ	1	19	წფ	90	19	32						101			IV				434						
							რც									10			IV				43						
							ცხ													477			0		9				
							თლ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	130	25	52					0			3	IV			13	13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					477	0	13	490					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, იელ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
15	1.9	16_20, ზ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+წბ	1	21	წფ	110	24	48						151			IV				287						
							რც	110	17	44						10			IV	306			19						
							წბ															0	4	38	15				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	18	წფ	150	18	52					0		10		IV		19	19							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					306	19	0	325					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

სანიტარიული ჭრა, 5%, ჩახურგილობის გაწმენდა

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ილდ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
16	3.9	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	242			IV	1260			944						
							რც	90	23	28						81			IV				316						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1260	0	0	1260					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
17	5.1	21_25, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	24	წფ	90	24	28	V	2	II	მკდ, C3	0.5	162			IV	1137			826						
							რც									61			IV				311						
							ცხ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	27	წფ	150	27	56					0		5		IV		26		26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1137	26	0	1163					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
18	3.1	26_30, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წბ	1	22	წფ	70	22	28	IV	2	I	მკდ, B3	0.6	179			IV	772			555			22	6		
							რც									70			IV				217						
							ცხ																0						
							წბ																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					772	0	0	772																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
19	1	31_35, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ვრხ	1	20	წფ	70	20	24	IV	2	II	მკდ, B3	0.5	139			IV	191				139																							
							რც									52			IV				52																								
							ცხ															0																									
							ვრხ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					191	0	0	191																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.20																																															
20	4.2	31_35, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+წბ	1	22	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, C2	0.6	173			IV	1168				727																							
							რც									78			IV				328																								
							ცხ									27			IV				113																								
							წბ															0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	150	28	60					0			7	IV			42	29																								
							რც	130	26	56								3	IV				13																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1168	0	42	1210																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, სრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.20																													
21	1.8	21_25, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	22	წფ	110	24	32	VI	3	III	მაყ, C3	0.3	97			IV	227			175						
							რც	70	20	24						29			IV			52							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				227	0	0	227						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
22	3	16_20, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ბლწ	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაყ, C3	0.6	227			IV	747			681						
							რც									22			IV			66							
							ცხ															0							
							ბლწ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	150	27	56					0			10	IV			30	30						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				747	0	30	777	ერთეული ხეების ჭრა, 10%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
23	2.3	31_35, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+თლ+ბლწ	1	24	წფ	110	25	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	253			IV	695			582						
							რც	90	22	28						49			IV			113							
							ცხ															0							
							თლ															0							
							ბლწ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				695				ერთეული					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	56					0			10	IV			23	23				ხეების ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				695	0	23	718						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
24	1.6	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ც	1	22	წფ	90	22	28			V	2	III	მკდ, B3	0.6		194			IV							
							რც												77			IV	433						
							ცხ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				433	0	0	433						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
25	2.3	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	29	წფ	130	29	52								0.4	260			III	598						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	21	წფ	70	21	24			VII	4	II	მყ, B3	0.2		53			IV	193						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	80								0				IV			23	23			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				791	0	23	814						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღვილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
26	3.2	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	110	27	40	VI	3	II	მაყ, C3	0.6	265			IV	1008			848	10	26	6	ერთეული ხეების ჭრა, 10%													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	68						0			10				IV								32	32								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																											1008	0	32	1040						
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																				
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
				და სხვა: k=1.15																																				
27	1.7	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	25	წფ	110	27	40	VI	3	II	მკდ, C3	0.6	265			IV	536			451	12	3	სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	30	წფ	170	30	76						0		5					IV						9	9										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																				
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																				
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
				და სხვა: k=1.15																																				
28	3	11_15, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	28	წფ	110	28	44	VI	3	II	მაყ, C3	0.3	150			III	450			450	45	9															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ+ცხ+რც																																				
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																				
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																				
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
და სხვა: k=1.00																																															
29	3.9	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	32	წფ	150	32	56	VIII	4	I	მკდ, C3	0.5	363		III	1416			1416			1416																						
							ცხ																																								
							რც																																								
							წფ	70	21	24						0.4	140			IV	667			546	2083	0	0	2083																			
							რც											31				IV							121																		
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
30	3.5	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	150	29	56	VIII	4	II	მკდ, C3	0.4	208		IV	728			728	25	28	7	ნები-ამორჩევი იჭრა, 20%																					
							წფ	50	18	24						0.2	56			IV	196										196			196													
							ცხ																																								
							რც																																								
							წფ	170	26	68							0			5		IV								924	18	0	942	924	18	0	942										
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
31	2.9	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მკდ, B3	0.7	322		IV	1149			934																									
							რც										74			IV									215																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1149	0	0	1149																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
32	1.7	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	30	წფ	110	30	52						0.2	130			III				221																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	2	20	წფ	70	20	24	VI	3	I	მაც, B3		0.3	83			IV				141																							
							რც										21			IV			36																								
							ცხ										13			IV			22																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					420	0	0	420																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.20																																															
33	1	21_25, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	31	წფ	150	31	56						0.2	123			III			123																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ	2	18	წფ	50	18	20	VIII	4	I	მაც, C2		0.2	62			IV			62				8	2																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					185	0	0	185																							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
							წფ	110	27	36							253			IV			329																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
34	1.3	21_25, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	25	რც	90	22	28	VI	3	II	მკდ, C3	0.6	45			IV	388			59				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	150	34	68						0					10	IV			13	13			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				388	0	13	401						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
35	2.3	16_20, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	32	წფ	130	32	60	VII	4	I	მაც, C3	0.2	116			III	267			267				სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	წფ	50	18	20						0.2	39					IV	125			90			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	31	წფ	170	31	76	0		10	IV			23		23										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				392	23	0	415						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
36	2.1	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ბლწ	1	25	წფ	110	27	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.5	230			IV	573			483						
				რც	90	23	32	43								IV	90												
				ცხ													0												
				ბლწ													0												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	150	34	68					0			10	III			21	21				ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				573	0	21	594							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
37	2.5	21_25, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+თლ	1	26	წფ	110	28	40					0.6	264			IV				660							
							რც	90	24	32						49			IV				123							
							ცხ				VI	3	II	მკდ, C3					783				0							
							თლ															0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	76					0			10	IV			25	25				ერთეული ხეების ჭრა, 10%			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				783	0	25	808							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
38	1	21_25, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ნკ.ქ.	1	29	წფ	130	31	56					0.3	166			III				166							
							რც	110	26	48						14			IV				14							
							ნკ.ქ.				VII	4	I	მყ, C3					180				0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				180	0	0	180							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 90%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
39	1.2	31_35, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნდ+ცხ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	232			372	18	0	390	8	2	სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%																			
				რც	90	23	32	78								IV	278	94																										
				ნდ													0																											
				ცხ													0																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	34	წფ	170	34	80				0		15	IV		18		18																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				372	18	0	390																					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																												
და სხვა: k=1.20																																												
40	1	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	32	წფ	130	32	56	VII	4	I	მკდ, B3	0.6	435			435	0	15	15	450																					
				რც																																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	170	34	88																				0		15	IV		15	15								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				435	0	15	450																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																												
და სხვა: k=1.25																																												
41	0.7	31_35, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაც, C3	0.4	250			175	0	0	175																						
				რც																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				175	0	0	175																					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
42	1.2	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	110	29	48	VI	3	I	მაყ, C3	0.4	250		IV	300			300			8	2							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	150	34	68					0			10	III			12	12										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				300	0	12	312										
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
43	0.6	26_30, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაყ, C3	0.3	145			IV			87											
				რც															87			0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				87	0	0	87										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
44	3.7	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	33	წფ	130	33	56	VII	4	I	მკდ, C3	0.4	240			III	888			888										
				წფ																													
				რც																	0.3	89			IV			329					
				ცხ																		20			IV	403			74				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	170	30	76							15	IV			56	56											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1291	0	56	1347										
გ.ფ.დ.უ.:																																	

ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
45	1.6	11_15, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+თლ	1	23	რც	70	21	28	IV	3	II	მკდ, C2	0.5	93			IV	283			149	5	10	3			
						წფ	90	24	32	84								IV	134										
						მხ.ქ.													0										
						ცხ													0										
						თლ													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	29	რც	130	25	56	VIII	4	I	მკდ, B3	0.6	450			IV	540			540						
						წფ	150	33	60																				0
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
46	1.2	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+თლ	1	33	წფ	150	33	60	VIII	4	I	მკდ, B3	0.6	450			IV	540			540						
						ცხ													0										
						რც													0										
						თლ													0										
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
და სხვა: k=1.25																															
47	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ნკ.ლ.	1	29	წფ რც ნკ.ლ.	130 110	31 26	56 52	VII	4	I	მკდ, B3	0.6	378 32			III IV	779			718 61 0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					779	0	0	779							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
48	4.4	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	29	წფ რც	110	29	48					0.3	172			III	757			757 0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	21	წფ რც	70	21	28	VI	3	I	მაც, C3	0.2	54 20			IV IV	326			238 88								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	32	წფ	170	32	80					0		10		IV		44		44								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1083	44	0	1127							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხრ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
49	2.5	16_20, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	26	წფ რც	90	26	32					0.6	276			IV	690			690 0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	31	წფ	150	31	60	V	2	I	მკდ, C3	0			30	III			75	75	15	15	5					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	28	წფ	170	28	64					0		15		IV		38		38								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					690			1127							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხრ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					690			1127							

ერთეული ხეების ჭრა,

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	კვ	რც	წფ	ცხ	წბ	სულ:
119.4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით						
3	საძოვარი						
1.6	ტყის კულტურა						
სულ:	124						
		კვ	136				
		რც	5370				
		წფ	24450				
		ცხ	203				
		წბ	272				
		სულ:	30431				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	11.7	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	110	17	40	VI	4	IV	მკდ, B2	0.5	73			IV	1439	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული	
			რც	90	16	32	36			IV						854	421												
			წფ	90	17	36	14			IV						164	0												
			ცხ													0	0												
			ნკ.ქ.																										
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7რც3მხ.ქ.	15	18	რც	130	17	52		VII	5	V	მკდ, B2	0		14		IV	234	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული		
			მხ.ქ.	150	18	60				IV						164	70												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1439	234	0	1673										
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ცხრტ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
2	3	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.	1	14	რც	130	14	48	VII	5	V	მკდ, B2	0.2	29			IV	105	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული	
			მხ.ქ.	130	14	36	6			IV						87	18												
			ჯგრ	45	7	16	4			IV						12	6												
			რც				2			IV						6	6												
			ჯგრ (ა)				2			IV						6	0												
			აკვ																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																129	0	0	129										
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2აკვ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
3	1.5	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ვრხ+ცხ+იფ+ჯგრ	1	14	რც	130	14	48	VII	5	V	მკდ, B2	0.5	63			IV	133			95							
							მხ.ქ.	130	13	36						14			IV				21							
							ვრხ	50	16	32						11			IV				17							
							ცხ																0							
							იფ																0							
							ჯგრ																0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	18	ცხ	150	18	68				0			5	IV			8	8								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				133	0	8	141							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
4	0.1	6_10	501_750	სადოვარი									IV	6ბხ, C2																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
5	2.8	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.4რც+წფ+ცხ	1	17	მხ.ქ.	130	17	48	VII	4	V	მკდ, B2	0.3	48			IV	224			134							
							რც	90	16	44						32			IV				90							
							წფ																0							
							ცხ																0							
							რც	50	11	20						14			IV				39							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
							წბ													1505	0	0	1505																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1505	0	0	1505																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
8	3.7	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მაყ, B2	0.3	50			IV	326			185	11	15																	
							წფ	70	19	28									IV		30										IV			111								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	130	23	60									0				5								IV			19	19							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	20	რც	130	20	56				0		5		IV		19		19																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				326	19	19	364																			
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																										
და სხვა: k=1.10																																										
9	4.7	36 და მეტი, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	23	რც	90	21	28	V	4	III	მკდ, B2	0.7	163			IV	1457			766	14	9																	
							წფ	70	24	28									III		147										III			691								
							მხ.ქ.																											0								
							ცხ																											0								
							ნკ.ლ.																											0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1457	0	0	1457																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																												
10	2.3	26_30, დ	1001_1 250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც</p>	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, B2	0.4	129			IV	412			297																					
				რც						50								IV																	115									
				ცხ																																0								
				ნკ.ქ.																																0								
					2	29	წფ	130	30	56	VI	3	II	მკდ, B2	0.2	99			III	276			228																					
				რც						110						28	52														IV				48									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					688	0	0	688																				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																												
11	2	31_35, ს.დ	1001_1 250	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ</p>	1	26	წფ	110	27	48	VI	3	II	მკდ, B2	0.4	138			IV	426			276																					
				რც						90						25	44															IV				150								
				მხ.ქ.																																	0							
				ცხ																																	0							
				ნკ.ლ.																																	0							
					2	18	რც	70	17	20	VI	3	II	მკდ, B2	0.2	40			IV	124			80																					
				წფ						70						19	24														IV				44									
					9	33	წფ	150	33	76	VI	3	II	მკდ, B2	0			10	IV				20																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							550						0	20	570													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
12	1.8	36 და მეტი, რ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	23	წფ	110	25	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	231			IV	542				416					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
13	1.6	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	ნბხ, C2	0.5	123			IV	272				197					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
14	0.5	26_30, რ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ	1	21	წფ	90	21	32	V	2	III	მკდ, C2	0.5	141			IV	98				71					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ცხ													98	0	0	98						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	0.8	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	19	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	121			IV	135			97						
							რც									47			III			38							
							ცხ													135			0						
							ნკ.ქ.													135	0	0	135						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					135	0	0	135					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
16	0.7	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	15	რც	70	16	24	IV	3	III	მაც, B3	0.3	55			IV	56			39						
							წფ	70	16	24						17			IV			12							
							ცხ	50	14	20						7			IV			5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					56	0	0	56					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
17	1.7	26_30, სო	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	მაც, B2	0.3	43			IV	109			73						
							წფ									21			IV			36							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.			ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				109	0	0	109						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
18	0.7	31_35, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	13	წფ	50	13	20						35			IV				25						
							რც				III	2	III	მაც, B2	0.2	8			IV	31			6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				31	0	0	31						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
19	1.9	21_25, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36						123			IV				234						
							რც				V	2	II	მაც, B3	0.4	48			IV	325			91						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				325	0	0	325						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
20	12.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	110	27	48						210			IV				2667						
							რც	110	25	44						73			IV				927						
							ცხ													3594			0						
							ნკ.ლ.				VI	3	II	მკდ, B3								0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	17	წფ	70	17	24					0.2	39			IV	800			495						
				რც												24			IV				305						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4394	0	0	4394						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
21	2.5	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	110	25	44					0.6	297			IV	801			743						
				რც				90	21	32						23			IV				58						
				ცხ																801			0						
				ნკ.ლ.																			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				801	0	0	801						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
22	8.8	31_35, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	110	27	48					0.4	184			IV	1936			1619						
				რც				90	24	44						36			IV				317						
				წფ				70	19	24						43			IV				378						
				რც												19			IV	589			167						
				ნკ.ქ.												5			IV				44						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2525	0	0	2525						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ცხრტ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
23	1.5	16_20, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მაც, C3	0.3	59			IV	124			89						
							რც									23			IV				35						
							ცხ													124			0						
							ნკ.ქ.													124	0	0	124						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
24	0.3	16_20, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	ბბხ, C2	0.5	200				60			60						
							რც													60	0	0	60						
							ნკ.ლ.													60	0	0	60						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
25	0.8	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	მკდ, C2	0.5	193			IV	188			154						
							რც									43			IV				34						
							ცხ													188			0						
							ნკ.ლ.													188			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	60					0			10	IV			8	8					ერთეული ხეების ჭრა, 5%	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				მსხვილფoliანი მსხვილფoliანი, კორომის მორე იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.			ცხ								0.5	9			IV	220			23				ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	80					0			10	III			26	26							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				465	0	26	491							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
30	0.9	11_15	251_500	გზები																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.9	გზები	
98	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	სადოვარი	
სულ:	99	

	მხ.ქ.	2067
	რც	5946
	წფ	12405
	ცხ	57
	ნკ.ქ.	109
	ჯგრ	110
	ჯგრ (ა)	6
	ვრხ	17
	სულ:	20717

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	6.4	36 და მეტი, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+წბ	1	20	რც	130	18	52	VII	5	IV	სრ, B2	0.6	113			IV	1395				723								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1395	0	0	1395									
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.25																												
2	1.3	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ცხ	1	16	რც	130	15	52	VII	5	V	მკდ, C2	0.5	86			IV	129				112								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																129	0	0	129			სანიტარიუ	ლი ჭრა,	10%				
				გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																												
				მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
				უბნის თავისებურებანი:																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.00																												
3	0.3	11_15	501_750	სადოვარი										III	6ბბ, B2																	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0									
				გ.ფ.დ.უ.:																												
				მოზარდი:																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.00																												
4	1.5	11_15, ჩ.დ	501_750	სადოვარი, ერთეული ხეები; 10რც	9	10	რც	35	10	16	II	1	III	6ბბ, B2	0			5	IV				8	8								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	8	8									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
5	1.6	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ლფნ+ცხ+თხმ	1	18	რც	150	17	68	VII	5	V	მკდ, C2	0.5	96			IV	194				154					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა) მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
6	2.2	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4ცხ1წფ+ნკ.ქ.	1	23	რც	110	22	48	VI	4	III	სრ, B3	0.6	128			IV	669				282					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
		36 და მეტი	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის			ცხ	110	25	52						191			IV				325						
							რც	110	23	48						108			IV				184						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუბი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
7	1.7	მეტი, ჩ	501_730	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცხ4რც1წფ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	25	44	VI	4	II	სრ, B3	0.6	33			IV	565			56										
							ნკ.ქ.																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				565	0	0	565										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, სრ, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
8	0.9	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+წბ	1	19	რც	90	18	28	V	4	IV	მყ, B3	0.5	109			IV	148			98										
						წფ	90	19	28									56												IV	50		
						ცხ																										0	
						წბ																											0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				148	0	0	148										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მყ, სრ, წწქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
9	4.1	16_20, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	24	40	VI	3	III	მკდ, C2	0.6	252			IV	1033			1033										
						ცხ																											0
						რც																											0
						ნკ.ქ.																											0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	25	წფ	150	26	68	0				6	IV			41			25											
						რც	130	24	60	4												IV							16				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1033	0	41	1074	ერთეული ხეების ქრა, 5%									
გ.ფ.დ.უ.:																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	130	16	56					0		10		IV		12		12				სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				290	12	0	302						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
12	0.9	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ცხ1წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	17	32	IV	3	III	სრ, B2	0.5	79			IV	145				71					
				ცხ	90	21	44	63								IV	57												
				წფ	90	21	36	19								IV	17												
				ნკ.ქ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				145	0	0	145						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
13	0.6	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ3რც2თხმ	1	17	ლფნ	70	18	32	VII	4	III	მაც, B3	0.4	55			IV	64				33					
				რც	70	17	36	32								IV	19												
				თხმ	50	17	28	20								IV	12												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	14	რც	130	14	56					0			2	IV			1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				64	0	1	65						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ლფნ2რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
14	0.3	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნლფნ3რც1თხმ	1	18	ლფნ	70	19	32	VII	4	II	მაც, B3	0.5	89			IV	43			27												
				რც	90	17	36	40								IV	12																		
				თხმ	50	18	28	14								IV	4																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	130	15	56				0			2	IV				1	1												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				43	0	1	44												
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნლფნ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.10																																			
15	0.8	16_20	501_750	სადოვარი									IV	მაც, C2																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
16	10	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	110	26	48	VI	3	II	მკდ, B2	0.4	129			IV	1720				1290											
							რც	110	23	44						43			IV		430														
							ცხ														0														
							ნკ.ლ.														0														
							წფ	70	16	20						38			IV		470	380													
რც				9			IV		90																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2190	0	0	2190												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ცხ									4			IV				4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				150	0	0	150						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
20	0.8	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ლფნ1თხმ+მხ.ქ.+წფ+აკც	1	14	რც	70	13	28						48			IV				38						
							ლფნ	50	15	28						29			IV				23						
							თხმ	50	14	28						9			IV				7						
							მხ.ქ.				IV	3	IV	მაც, B3	0.4					68				0					
							წფ																0						
							აკც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				68	0	0	68						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ლფნ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
21	3	26_30, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	17	რც	130	15	48						46			IV				138						
							წფ	130	17	44						18			IV				54						
							ცხ	130	18	52	VII	5	V	მკდ, C2	0.3				IV				30						
							წფ	70	13	24						33			IV				99						
							რც									7			IV				21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				342	0	0	342						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													

სანიტარიუ ლი ჭრა, 15%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																	
22	3.6	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2ცხ	1	15	რც	130	14	48	VII	5	V	მკდ, C2	0.4	43			IV	266				155						სანიტარიული ჭრა, 15%			
				მხ.ქ.	130	15	52	14								IV	50																
				ცხ	130	15	52	17								IV	61																
				რც	50	12	20	22								IV	79																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2ცხ+წფ+თლ	2	12	ცხ				VII	5	V	მკდ, C2	0.2	6			IV	101													
				წფ												IV	22																
				თლ													0																
																	0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				367	0	0	367										
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																	
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, სრ, შნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
23	3.5	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+მხ.ქ.+ცხ	1	18	რც	130	17	44	VII	5	V	მკდ, C2	0.4	95			IV	375				333									
				წფ	130	18	44	12								IV	42																
				მხ.ქ.													0																
				ცხ													0																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	16	წფ	70	16	24	VII	5	V	მკდ, C2	0.2	42			IV	182													
				რც				10								IV	35																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				557	0	0	557										
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფუძვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სრ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																										
24	2.5	16_20, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+მხ.ქ.	1	16	რც	130	15	40	VII	5	V	წივ, B2	0.2	34			IV	98				85																		
							წფ	130	16	44									IV					5													13					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ	2	12	რც	50	12	14					0.2	20			IV	73				50																		
							წფ								9			IV														23										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				171	0	0	171	სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%																		
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ჭნქ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																										
25	2.3	36 და მეტი, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	17	რც	130	16	48	VII	5	V	მაც, B2	0.4	77			IV	274				177																		
							წფ	110	18	44									IV					42													97					
							მხ.ქ.																														0					
							ცხ																														0					
							ნკ.ლ.																														0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	150	24	60					0			10	IV			23	23																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				274	0	23	297																			
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p>																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
26	2.3	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	110	24	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	189			IV	649			435						
							რც	110	21	32						93			IV			214							
							ცხ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				649	0	0	649						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
27	2.8	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ლ.	1	21	რც	70	19	28	IV	3	II	მაც, B2	0.6	107			IV	574			300						
							წფ	90	22	32						98			IV			274							
							ცხ															0							
							ნკ.ლ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	26	წფ	130	28	56					0			8	IV			22							
							რც	130	24	52								3	IV			8							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				574	0	30	604						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36					0.6	193			IV	980			733						
							რც	90	23	32						65			IV			247							
							ცხ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
28	3.8	10_20, 751_10 ჩ.დ	00				ნკ.ქ.				VI	3	II	მკდ, B2									0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	31	წფ	150	33	68					0			10	IV			49	38																									
							რც	130	28	56								3	IV				11																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				980	0	49	1029																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
29	1.3	16_20, 751_10 ჩ.ა	00				წფ	110	25	32						0.6	185			IV																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	რც	90	22	32							61			IV				79																								
							ცხ																0																									
							ნკ.ლ.				VI	3	II	ნბბ, B2									0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ	150	35	68					0			3	IV			7	4																									
							რც	130	16	56								2	IV				3																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				320	0	7	327																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
30	1.7	36 და მეტი, 751_10 იი					წფ	110	27	36						0.6	216			IV																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.+თმლ	1	25	რც	90	23	32							108			IV				184																								
							ცხ																0																									
							ნკ.ლ.				VI	3	II	სრ, B2									0																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი											
																17	18	19		21	22	23	24	25	26	27	28	29									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
		ჩ					თმლ															0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	29	წფ	150	30	64					0		8	IV				17	14														
							რც	130	27	56								2	IV				3														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				551	0	17	568														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, სრ, მყ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					
31	6.4	26_30, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.+ცხ	1	16	რც	130	15	48						0.4	52			IV																	
							წფ	130	17	52							48			IV																	
							მხ.ქ.																														
							ცხ																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წბ	2	11	წფ	50	11	20	VII	5	V	მკდ, B2		0.2	21			IV																	
							რც										8			IV																	
							ცხ																														
							წბ																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				825	0	0	825														
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, ჭნჭ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	18	წფ	70	18	24						0.5	98			IV																	
							რც										38			IV																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				666			480														
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, ჭნჭ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
32	4.9	16_20, ჩ	751_1000	პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ			ცხ				IV	2	III	მკდ, B2									0		15	სანიტარიული ჭრა, 10%																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8რც2წფ	15	23	რც	130	20	52				0		12		IV		74		59																					
							წფ	150	25	56						3		IV				15																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				666	74	0	740																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.00																																											
33	5.7	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	18	წფ	90	18	32					0.2	39			IV				222																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ლ.	2	12	წფ	50	12	20	V	2	IV	მაც, B2	0.2	28			IV				160																				
							რც									6			IV		194		34																				
							ნკ.ლ.															0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				547	0	0	547																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
34	0.8	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	1	21	რც	110	20	36					0.7	178			IV				142																				
							წფ	110	22	32	VI	4	IV	მკდ, B2		97			IV		220		78																				
							ცხ															0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				220	0	0	220																				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, სრ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
35	4	21_25, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	22	წფ	110	23	36	VI	3	III	მაყ, B2	0.5	154			IV	808				616					
				რც	110	20	32	48								IV	192												
				ცხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					808	0	0	808					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
36	1.7	26_30, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	110	25	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	243			IV	486				413					
				რც	90	21	32	43								IV	73												
				ცხ													0												
				ნკ.ლ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	150	32	68				0			7	IV					12						
				რც	130	16	60			3					IV	5													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					486	0	17	503					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დგ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	110	20	36						106			IV				53						
							რც	90	18	32						35			IV				18						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
37	0.5	26_30, ჩ.დ	751_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	19	ცხ				VI	3	IV	მაყ, B2	0.4				71			0										
							ნკ.ლ.																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	22	წფ	150	29	64			7	IV										6	4							
							რც	130	15	60			3	IV													2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				71	0	6	77									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
38	4.2	31_35, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	მკდ, B2	0.4	108			IV	555			454									
							რც												IV				101									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	14	რც	130	14	68			4	IV										17		17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				555	17	0	572									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
39	1	31_35, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	23	წფ	110	24	48	VI	3	III	სრ, B2	0.4	161			IV	191			161									
							რც	110	21	44									IV				30									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორი იარუსი: 7წფ3რც+ნკ.ლ.	2	15	წფ	70	15	24				IV											37							
							რც																					14				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.ლ.													242	0	0	242						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				242	0	0	242						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, სრვ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
40	0.4	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	მაყ, B2	0.6	149			IV	95			60						
							რც									87			IV				35						
							ცხ													95			0						
							ნკ.ლ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				95	0	0	95						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
41	2.8	26_30, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	26	წფ	110	27	48						177			IV	597			496						
							რც	110	25	44						36			IV				101						
							ცხ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	2	16	წფ	70	16	24	VI	3	II	სრ, B2	0.2	39			IV	151			109						
							რც									15			IV				42						
							ცხ																0						
							ნკ.ლ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				748	0	0	748						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, სრ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																														
42	12.5	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	25	წფ	110	26	48	VI	3	II	სრ, B2	0.2	64			IV	1075			800																							
				რც	110	24	44										IV																													
				ცხ																																0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	2	15	წფ	70	15	20					0.3	53			IV	801			663																							
				რც											11			IV														138														
				ცხ																												0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1876	0	0	1876																						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, სრ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																														
43	2.4	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	176			IV	583			422																							
				რც																			67										IV				161									
				ცხ																																	0									
				ნკ.ლ.																																	0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	130	29	56					0			10	IV			24	24																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	130	16	52					0	4		IV			10	10																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					583	10	24	617																						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																																														

სანიტარული ჭრა, 10%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																								
44	6.8	21_25, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	27	წფ	110	28	48	VI	3	II	მაც, B2	0.4	154			IV	1394				1047																
							რც	110	25	44											51			IV										347						
							ცხ																											0						
							ნკ.ლ.																											0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც+თლ+ნკ.ლ.	2	17	წფ	70	17	24								0.2	46			IV	388				313													
							რც													11				IV									75							
							თლ																										0							
							ნკ.ლ.																										0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4რც	15	22	წფ	150	24	80								0		2		IV		28			14													
							რც	150	20	60										2		IV													14					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1782	28	0	1810																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																								
და სხვა: k=1.10																																								
45	0.9	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.+ნკ.ლ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მაც, B2	0.4	103			IV	114				93																
							რც														23			IV									21							
							ნკ.ქ.																										0							
							ნკ.ლ.																										0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	110	24	48					0			10	IV			9	9				სანიტარიული ჭრა, 10%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	14	რც	130	14	56				0		4		IV		4		4								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				114	4	9	127							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
46	0.6	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	17	წფ	70	17	24			IV	2	III	მაც, B2	0.2		46			IV				28				
							რც												11			IV	35			7				
							ცხ																		0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				35	0	0	35							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
47	1.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	21	წფ	70	21	28			IV	2	II	მკდ, B2	0.6		158			IV				284				
							რც												93			IV	451			167				
							ცხ																451			0				
							თლ																		0					
							ნკ.ლ.																		0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				451	0	0	451							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
48	1.6	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	110	24	36	VI	3	III	მაყ, B2	0.6	194			IV	408			310						
							რც	90	21	32						61			IV			98							
							ცხ													408			0						
							თლ															0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				408	0	0	408						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, თხ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
49	1.9	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	მაყ, B2	0.6	265			IV	597			504						
							რც	90	22	32						49			IV			93							
							ცხ													597			0						
							ნკ.ლ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	80					0			10	IV			19	19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				597	0	19	616						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, სრ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	18	წფ	70	18	28					0.5	98			IV	652			470						
							რც									38			IV			182							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
50	4.8	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ			ცხ				IV	2	III	მკდ, B2								0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ცხ	9	22	წფ	130	23	52					0			6	IV			39	29						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	130	16	52					0		15		IV		72		72						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				652	72	39	763						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
51	2.3	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	18	წფ	90	18	28	V	2	IV	მყ, B2	0.4	90			IV				207						
							რც									20			IV			46							
							ცხ													253		0							
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				253	0	0	253						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მყ, სრ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
52	4.4	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	19	წფ	90	19	28					0.4	106			IV				466						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	130	24	52	V	2	III	მყ, B2	0	24			IV	572			22	22					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	15	18	წფ	150	20	80					0		2		IV				9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მყ, სრ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				სასაქონლო კორომში; 6წფ4რც			რც	150	16	64						2		IV				9					ლიჭრა, 10%			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				572	18	22	612							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სრ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
53	1.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	19	წფ	90	19	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	135		IV	346			216								
							რც									81		IV				130								
							ცხ															0								
							ნკ.ლ.															0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	64				0		10	IV			16	16									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				346	0	16	362							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
54	2.7	21_25, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	მაც, B2	0.4	80		IV	302			216								
							რც									32		III				86								
							ცხ															0								
							ნკ.ლ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				302	0	0	302							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სრ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
55	6.2	21_25, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	27	წფ	110	28	52	VI	3	II	მაყ, B2	0.4	176		IV	1302			1091									
							რც	110	25	48						34		IV		211											
							ცხ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ლ.	2	17	წფ	70	17	24	VI	3	II	მაყ, B2	0.2	34		IV	341			211									
							რც									21		IV		130											
							ნკ.ლ.													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	26	წფ	150	34	72	VI	3	II	მაყ, B2	0			7	IV	62			43								
							რც	130	17	56								3	IV		19										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1643	0	62	1705				
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
56	1.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.6	149		IV	283			179									
							რც									87		IV		104											
							ცხ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	130	26	60	IV	2	II	მკდ, B2	0			10	IV	12			12								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					283	0	12	295							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დგ, ჟნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
57	1.6	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მაყ, B2	0.7	350			III	560			560						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				560	0	0	560						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
58	0.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მაყ, B2	0.6	222			IV	246			200						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				246	0	0	246						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, სრ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
59	1.7	21_25, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	17	წფ	50	17	24	III	2	II	მაყ, B2	0.2	46			IV	97			78						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				97	0	0	97						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																								
62	7.1	16_20, ჩ	1251_1 500	პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	2	17	ცხ				VII	4	II	მაყ, B2	0.2					362																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.			წფ	70	17	24								IV													0																					
							რც											IV													220																					
							ცხ											IV													71																					
							ნკ.ლ.											IV													43																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1718	0	0	1718																													
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																				
და სხვა: k=1.00																																																				
63	2.1	21_25, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	24	წფ	110	25	48	VI	3	II	მაყ, B2	0.3		102		IV	285																																
							რც	110	22	44								IV																																		
							ცხ																									0																				
							წფ	70	16	24								IV														88																				
							რც											IV														21																				
										0																																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	68				0			5	IV				11	11																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				394	0	11	405																													
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
და სხვა: k=1.10																																
64	2.9	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	110	27	48	VI	3	II	მაყ, B2	0.3	132		IV	461			383										
							რც	110	25	44						27		IV				78										
							ცხ															0										
							ნკ.ლ.															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.+ცხ+თლ	2	18	წფ	70	18	24	VI	3	II	მაყ, B2	0.2	39		IV	177			113										
							რც									17		IV				49										
							ნკ.ლ.									5		IV				15										
							ცხ															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	72	VI	3	II	მაყ, B2	0			10	IV	177			29									
							რც												0													
							ცხ												0													
							თლ												0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				638	0	29	667									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
65	2.3	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	27	წფ	110	28	52	VI	3	II	მაყ, B2	0.4	184		IV	506			423										
							რც	110	25	48						36		IV				83										
							ცხ															0										
							ნკ.ლ.															0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	2	18	წფ	50	18	20	VI	3	II	მაყ, B2	0.2	45		IV	143			104										
							რც									17		IV				39										
							ცხ															0										
							ნკ.ლ.															0										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																								
							ნკ.ლ.														649	0	0	649																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					649	0	0	649																												
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																																				
66	3.2	21_25, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	27	წფ	110	28	36						0.6	231			IV																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	35	წფ	150	35	72	VI	3	II	მაც, B2		0			10	IV			32	32																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					985	0	32	1017																												
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.10																																																				
67	2.5	16_20, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	26	წფ	70	26	40						0.2	64			IV																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	2	16	წფ	70	16	24	IV	2	სა	მაც, B2		0.3	43			IV																																
							რც										25			IV																																
							ცხ																																													
							ნკ.ლ.																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					223			160																												
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.10																																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	130	32	60					0			8	IV			20	20						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				396	0	20	416						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
68	6.3	16_20, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	28	წფ	110	28	44	VI	3	II	მყ, B2	0.4	160			IV	1241				1008					
							რც	110	28	48									IV		233								
							ცხ														0								
							წფ	70	18	24									IV		214								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ლ.	2	18	რც				VI	3	II	მყ, B2	0.2	34			IV	340				214					
							რც												IV		126								
							ცხ														0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	130	16	60					0		4		IV		25		25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1581	25	0	1606						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
199	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
3	სადოვარი
სულ:	202

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										რც	11628			
																											წფ	27989		
																												ცხ	1216	
																												ლფნ	123	
																												თხმ	23	
																												ნკ.ლ.	43	
																												მხ.ქ.	71	
																												სულ:	41093	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	1.5	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1თხ	1	16	რც	130	16	64	VII	5	V	მკდ, C2	0.2	40			IV	65			60						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				65	0	0	65						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
2	4.3	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+იფ+თხმ+ნკ.მ.	1	18	რც	70	18	24					0.4	84			IV	512			361						
							მხ.ქ.	90	18	32								IV	151										
							იფ												0										
							თხმ												0										
							ნკ.მ.												0										
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც					15	18	რც	150	18	60								0	5		IV	22			22				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				512	22	0	534						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2იფ2ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
3	2.3	16_20, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+მხ.ქ.	1	21	რც	70	19	28					0.6	113			IV	423			260						
							წფ	90	23	28									48				110						
							ცხ	90	21	28									23		IV	53							
							მხ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				423	0	0	423						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
4	7.9	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცნ	1	23	წფ	90	24	28	V	2	II	მაც, C2	0.3	87			1098				687			119	16		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	130	30	56					0			5	IV			40	40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1098	0	40	1138					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
5	0.5	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცნ+თხმ	1	18	რც	70	17	28	IV	3	III	ბბბ, B2	0.4	67			52				34						
							წფ	70	19	28						36						18							
							ცნ															0							
							თხმ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					52	0	0	52					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
6	0.4	11_15, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხ	1	17	რც	150	16	60	VII	5	V	ბბბ, C2	0.2	26			18				10						
							წფ	150	17	68						16						6							
							თხ	60	17	56						4						2							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18																									
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																																	
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
7	4.5	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	25	წფ	110	28	40	VI	3	II	მკდ, C2	0.7	306			IV				1377																										
																					89			IV	1778					401																			
																														0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1778	0	0	1778																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	
8	7	16_20, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	24	წფ	90	24	28	V	2	II	მაც, C2	0.4	118			IV				826																										
																					44			IV	1134					308																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	60					0			10	IV		70	70																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1134	0	70	1204																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
																					70			IV						329																			
																					22			IV						103																			
																									432					0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					70			IV																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
																					70			IV																									
																					22			IV																									
																									432																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					70			IV																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9	4.7	10_20, 751_10 ჩ.დ	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 7წფ3რც	15	21	ბლწ წფ რც	150 150	22 20	72 56	IV	3	III	მაყ, C2	0	0	10 5	0	IV IV	432	71	0	503			სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				432	71	0	503						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 1.0კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	0.6	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ რც	90	24	32	V	2	II	მაყ, B3	0.5	210 46				154			126 28						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				154	0	0	154						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	0.6	36 და მეტი	751_10_00	ჩამონაშალი																0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	21	რც წფ ცხ	70 70 70	18 24 20	24 28 28					0.5	86 72 20			IV IV IV	908			439 367 102						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	5.1	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	25	ცხ	150	25	76	IV	3	III	მკდ, C2	0		2	IV			10	10		20	5	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6რც4წფ	15	14	რც	150	12	56				0		2	II			20		10							
							წფ	150	15	64						2	IV					10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				908	20	10	938						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
13	4.6	16_20, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	90	26	36					0.5	184			IV				846			32	14	ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
							რც									42			IV			193							
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	29	წფ	150	29	64					0		5	IV		23		23							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1039	23	0	1062						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	2.7	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	24	წფ	110	25	32					0.6	297			IV			802							
							რც	90	22	32	VI	3	II	მკდ, B3		26			IV	872		70							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				872	0	0	872						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
15	5	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცხ+იფ	1	24	რც	90	22	28	V	4	III	6ბბ, B2	0.6	153			IV	1440			765						
							წფ	110	25	32						99			IV			495							
							ცხ	90	24	32						36			IV			180							
							იფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1440	0	0	1440						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
16	2	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ცხ+იფ	1	24	რც	90	22	28	V	4	III	6ბბ, B2	0.6	153			IV	576			306						
							წფ	110	25	32						99			IV			198							
							ცხ	90	24	32						36			IV			72							
							იფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				576	0	0	576						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
17	1.2	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	1	22	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, C2	0.5	112			IV	217			134	2	6	2			
							წფ	90	24	32						69						83							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				217	0	0	217						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																			
18	1.2	26_30, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	25	წფ	110	27	44	VI	3	II	მკდ, C2	0.6	232			IV	368			278				ერთეული ხეების ჭრა, 5%								
							რც	90	23	36											75			IV					90						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	ცხ												0						IV					12	12				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					368	0	12	380											
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																			
19	2	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	25	წფ	110	27	44	VI	3	II	მკდ, C2	0.6	252			IV	666			504				ერთეული ხეების ჭრა, 5%								
							რც	90	23	36											81			IV					162						
							ცხ																						0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					666	0	0	666											
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																			
20	6.6	21_25, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	1	27	წფ	90	27	32	V	2	I	მკდ, C2	0.6	285			IV	2072			1881				ერთეული ხეების ჭრა, 5%								
							რც														29			IV					191						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	ცხ												0						III					132	132				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
23	5.2	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	რც	90	23	36	VI	3	II	მკდ, C2	0.6	52			IV	1705			270	42	10	ერთეული ხეების ჭრა, 10%															
				ცხ																																					
				ნკ.ქ.																																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	64					0			10	III			52	52																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1705	0	52	1757																		
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																									
და სხვა: k=1.20																																									
24	1.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ბლწ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	110	28	44	VI	3	II	მკდ, B3	0.7	394			III	770			709																		
				რც	90	25	36																																		
				ბლწ																																0					
				ნკ.ქ.																																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				770	0	0	770																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
25	1.9	31_35, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	26	წფ	110	28	44	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	216			III	638			410																		
				რც	90	24	36																																		
				ცხ	90	26	36																													76					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	64																			0			10	III			19	19				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				638	0	19	657																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მწქ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.20																																								
26	1.3	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	242			III	486				315			9	3												
						რც	90	22	28									89											IV						116					
						ცხ	110	24	32									42											IV						55					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					486	0	0	486																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																								
და სხვა: k=1.25																																								
27	1.8	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაც, B3	0.3	156			III	339				281																
				რც			90	26	48									IV	58																					
				ცხ															0																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4რც1ცხ	2	20	წფ	70	21	24	VII	4	II	მაც, B3	0.3	66				226				119																
რც										85																														
ცხ										22																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					565	0	0	565																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																								
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																								
და სხვა: k=1.25																																								
							წფ	150	32	56					278			III					695																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	2.5	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	32	ცხ				VIII	4	I	მკდ, B3	0.4				IV	695			0	20	5	ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
				რც																			0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	22	წფ	70	22	24				IV	218													
რც											IV																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	150	34	68				0			15	III				38	38					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				913	0	38	951					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
29	2.4	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	29	წფ	90	29	40	V	2	I	მკდ, C3	0.6	312			III	749			749	5	14	ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
				ცხ																			0					
				რც																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	37	წფ	150	37	60				0			10	III				24	24					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				749	0	24	773					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
30	1.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	110	28	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.6	300			III	427			360					
				რც			90	24	36																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	150	34	60							0			10	IV				12			12

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ჩ.დ		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	21	წფ	70	21	24					0.3	79				617			387						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1523	0	0	1523						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
34	10.8	16_20, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	26	წფ	90	26	36					0.5	161			IV	2419			1739			173	22		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	რც				V	2	I	მაც, C3	0	63			IV				680						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2419	0	162	2581				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
35	3.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	24	რც	90	22	28					0.7	208			IV	1053			666						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1053	0	0	1053						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	26	წფ	90	26	36					0.6	276			III	1380			1380						
							ცხ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
36	5	16_20, რ	1001_1 250	პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც			რც				V	2	I	მკდ, C3								0	10	25	5	ერთეული ხეების ჭრა, 10%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	130	33	64					0			10	III			50	50						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1380	0	50	1430						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
37	1.9	36 და მეტი, რ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	110	27	36	VI	3	II	მაც, C3	0.6	288			IV	644			547						
							რც	70	22	28						51			IV				97						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				644	0	0	644						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
38	3	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	110	27	36	VI	3	II	მაც, C3	0.6	288			IV	1017			864						
							რც	70	22	28						51			IV				153						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1017	0	0	1017						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
39	3.3	26_30, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ბ.	1	25	წფ	110	27	36	VI	3	II	მკდ, C3	0.6	265			IV				875						
							რც	70	22	28						47			IV				155						
							ცხ													1030			0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
							ცხ													926	0	0	926																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				926	0	0	926																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ქნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
42	4.7	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+ნკ.ბ.	1	29	წფ	130	31	56	VII	4	I	მაც, C3	0.3	135			III	894	635																										
							რც	110	27	52						30			IV												141																
							ცხ	110	30	56						25			IV												118																
							ნკ.ბ.																								0																
					კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	2	22	რც	70	21					32	0.3	64				IV										560	301															
								წფ	70	23					28		41				IV											193															
								ცხ	70	22					28		14				IV											66															
					კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	33	წფ	170	33					88	0		10			IV											47		47													
					სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																										1454	47	0	1501													
					გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																										
					მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2ცხ1ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																										
					ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
43	2.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ+რც	1	30	წფ	130	30	56	VII	4	I	მაც, B3	0.3	162			III	530	405																										
							ცხ	130	29	52						50			IV		125																										
							რც														0																										
					წფ	70	20	24	58								145																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				მშენებლობის გეგმის მიხედვით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც			რც								0.2	22				200			55						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				730	0	0	730						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
44	3	16_20, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+ბლწ+ნკ.ბ.	1	25	წფ	90	26	32						0.6	166			IV	813			498					
							რც										76			IV			228						
							ცხ										29			IV			87						
							ბლწ				V	2	I	მკდ, C3									0						
							ნკ.ბ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	60					0			5	IV			15	15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				813	0	15	828						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
45	0.6	16_20, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+ნკ.ბ.	1	24	რც	70	22	32						0.5	136			IV	110			82					
							წფ	110	26	36							46			IV			28						
							ცხ				IV	3	I	6ბბ, C2									0			4	1		
							ნკ.ბ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				110	0	0	110						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
46	1.3	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ცხ+ნკ.ბ.+წბ	1	24	წფ	110	26	40	VI	3	II	6ბბ, B2	0.6	173			IV	419	0	0	225	8	3				
				რც	90	22	32									IV	100												
				ცხ	90	24	36									IV	94												
				ნკ.ბ.													0												
				წბ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					419	0	0	419					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, ჭნჭ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
47	1.1	26_30, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ცხ1წფ	1	25	რც	70	22	32	IV	3	I	6ბბ, B2	0.5	117			IV	265	0	6	129						
				ცხ	110	26	44									IV	105												
				წფ	110	27	44									IV	31												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ნკ.ლ.	9	31	ნკ.ლ.	150	31	60				0			5	IV		6	6								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					265	0	6	271					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ნკ.ლ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
48	0.3	11_15, დ	1501_1750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10რც	9	23	რც	90	23	40	V	4	II	6ბბ, C2	0			3	IV			1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
49	0.1	31_35	1501_1 750	საძოვარი										IV	6ბბ, B2														
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 0 0 0 0</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
50	0.1	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	23	რც	90	23	32			V	4	II	6ბბ, B2	0.2	90			IV	9			9				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ლ.1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
51	2.1	16_20, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2რც+ნკ.ბ.	1	25	წფ	110	26	40			VI	3	II	მაც, B2	0.3	69			IV	296			145		17	2	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
52	1.2	21_25, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+ნკ.ლ.+წბ	1	24	რც	70	22	28	IV	3	I	ბბ, C2	0.6	157			IV	299			188	2	7	2		
						წფ	110	26	40	61								IV	73									
						ცხ	110	24	32	32								IV	38									
						ნკ.ლ.													0									
						წბ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				299	0	0	299					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												
53	1.3	16_20, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ცხ1რც	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაც, B2	0.3	109			III	211			142					
						ცხ	130	29	52	40								IV	52									
						რც	110	27	52	13								IV	17									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3ცხ1წფ	2	21	რც	70	21	24	VII	4	II	მაც, B2	0.3	56			IV	135			73					
						ცხ	90	22	24	37								IV	48									
						წფ	90	21	24	11									14									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				346	0	0	346					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
							წფ	130	28	52						225			IV				180					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
54	0.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	1	26	რც	110	24	40	VII	4	II	მაც, B2	0.6	83			IV	281			66											
						ცხ	130	27	48	IV						35																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					281	0	0	281										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
55	0.3	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.5	230			IV	81			69											
						რც	70	21	28	IV						12																		
						ცხ										0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					81	0	0	81										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
56	1.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	მკდ, C3	0.7	455			III	592			592											
						რც										0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					592	0	0	592										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
57	3.2	21_25, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	26	წფ	110	28	48	VI	3	II	მკდ, C2	0.6	264			III	999			845											
						რც	90	23	32	IV						154																		
						ცხ										0																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	76					0			10	III			32	32				ერთეული ხეების ჭრა, 10%								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				999	0	32	1031												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ჭნჭ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.10																																			
58	1.4	31_35, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	27	წფ	110	27	44	VI	3	II	მკდ, B3	0.5	288			III	403			403												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	150	34	68									0				5	IV			7	7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				403	0	7	410												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
59	11.7	26_30, რ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	32	56	VII	4	I	მაყ, C3	0.3	140			III	2106			1638												
							რც	110	25	48									40					IV			468								
							ნკ.ლ.																				0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თლ+ნკ.ლ.	2	25	წფ	70	25	28					0.3	106			III	1708			1240												
							რც							40					IV				468												
							ცხ																0												
							თლ																	0											
							ნკ.ლ.															0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				82	140	23													
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წვ	15	27	წვ	190	27	84					0		10		IV		117		117						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3814	117	0	3931						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წვ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
60	1.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წვ	1	30	წვ	130	30	56	VII	4	I	მკდ, B3	0.3	203			III	305			305						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წვ4რც	2	21	წვ	70	21	24					0.3	79			190			119							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				495	0	0	495						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
61	2.3	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წვ	1	30	წვ	130	30	56	VII	4	I	მკდ, B3	0.3	186			III	428			428						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წვ4რც+ცხ	2	21	წვ	70	21	24					0.3	72			265			166							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				693	0	0	693						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წვ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													

ნებით-ამორჩევიტი ჭრა, 20%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
და სხვა: k=1.15																																		
62	2.7	16_20, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მკდ, C3	0.6	252			IV	680			680			0	5	16	ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
							რც																											
							0			10						IV			27		27													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				680	0	27	707											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
63	1.6	16_20, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C3	0.6	252			IV	403			403			0	5	11	2	ერთეული ხეების ჭრა, 5%				
							რც																											
							0			10						IV			16		16													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				403	0	16	419											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
64	0.8	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თლ	1	28	წფ	110	28	48	VI	3	II	მაც, C3	0.4	230			III	184			184			0	სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%							
							ცხ																											
							0			5						IV			4		4													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				184	4	0	188											
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
65	2	16_20, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	27	36	VI	3	II	მაც, C3	0.5	216			III	462			432	6	12	4	სანიტარიუ ლი ჭრა, 10%		
				რც	70	20	28									IV	30												
				ცხ													0												
				ნკ.ქ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	29	წფ	170	29	68				0		5		IV		10		10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					462	10	0	472					
გ.ფ.დ.უ.:																													
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
66	4.2	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	28	წფ	130	28	52	VII	4	II	მაც, C3	0.4	230			III	966			966	13	25	8	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
				რც												IV	0												
				წფ	50	18	20									IV	189												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	რც						0.2	45			IV		260			71							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	34	წფ	170	34	72				0			15	IV			63	63							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1226	0	63	1289					
გ.ფ.დ.უ.:																													
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
67	0.8	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	24	წფ	70	24	32	IV	2	I	მაყ, C3	0.4	210				168			168			6	2			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	60					0			5	IV			4	4							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				168	0	4	172							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
68	1.7	16_20, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	24	წფ	70	24	32	IV	2	I	მაყ, C3	0.4	168			IV	286			286			5	12	3		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	32	წფ	150	32	60					0			5	IV			9	9							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				286	0	9	295							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
69	7.5	21_25, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	17	წფ	70	17	28	IV	2	III	ნბხ, B3	0.5	143			IV	1073			1073							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1073	0	0	1073							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.10																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
194	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.4	საძოვარი	
0.6	ჩამონამალი	
სულ:	195	
		რც 11860
		თხ 7
		მხ.ქ. 151
		წფ 37264
		ცხ 1544
		სულ: 50826

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	1.5	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+თხმ+ტრფ+ნკ.მ.	1	21	რც	150	20	76	VII	5	IV	მაც, B2	0.4	81			IV	185				122					სანიტარიული ჭრა, 10%, ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება	
							წფ	150	21	72						42			IV					63						
							ცხ													185	0	0		0						
							თხმ																	0						
							ტრფ																	0						
							ნკ.მ.																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				185	0	0	185							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.მ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
2	1.9	11_15, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ცხ	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	მაც, C2	0.5	63			IV	135				120					სანიტარიული ჭრა, 15%	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6რც4წფ	15	19	რც	130	18	64					0		6		IV		19			11						
							წფ	170	20	72							4		IV					8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				135	19	0	154							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
							წფ	90	21	36						126			IV				592							
							რც									74			IV				348							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	4.7	31_35, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+თლ+ნკ.ქ.+წბ	1	21	ცხ				V	2	III	მაყ, B2	0.5					940			0						სანიტარიუ ლი ჭრა, 15%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ2ცხ2რც	15	28	წფ	170	29	76				0		12		III		94			56						
							რც	130	28	80						4		IV				19							
								130	26	68						4		IV				19							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				940	94	0	1034						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
4	1	21_25, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	29	წფ	150	31	72	VIII	4	I	მაყ, B3	0.3	111			IV	169			111						ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება
							რც	130	27	56						58			IV			58							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				169	0	0	169						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 65%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
5	3	6_10, ჩ.დ	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ+თხმ+რც	1	21	კკხ	50	21	44	III	2	სა	მაყ, C2	0.5	155				465			465						
							თხმ															0							
							რც															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					465	0	0	465																							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
6	0.5	31_35, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცხ3რც2წფ	1	27	ცხ	170	27	96	VII	5	III	მკდ, B2	0.6	212			IV	190				106																							
							რც	170	26	72						91			IV				46																								
							წფ	170	29	76						75			IV				38																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					190	0	0	190																							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, სრ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.20																																															
7	1	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წბ	1	13	წფ	50	13	20	III	2	III	სრ, B2	0.6	91			IV	126				91																							
							რც									35			IV				35																								
							ცხ															0																									
							წბ															0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	19	წფ	130	19	60					0			3	IV			5	3																								
							რც	130	18	52								2	IV				2																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					126	0	5	131																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.20																																															
							რც	50	15	20						86			IV				43																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	0.5	16_20, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1თხმ+წფ	1	15	თხმ				III	2	II	ბბხ, C2	0.5	10			IV	48			5						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																48	0	0	48						
				გ.ფ.დ.უ.:																									
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
				უბნის თავისებურებანი:																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
				და სხვა: k=1.00																									
9	0.4	16_20, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ცხ2წფ+თხმ	1	26	რც	150	25	68						78			IV				31						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																74	0	0	74						
				გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																									
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
				და სხვა: k=1.00																									
10	0.2	11_15	751_10_00	სადოვარი									IV	ბბხ, C3						0	0	0	0						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0						
				გ.ფ.დ.უ.:																									
				მოზარდი:																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
				და სხვა: k=1.00																									
				წფ																90	26	36							
				რც																221			III			796			
				კორომი თესლითი წარმოშობის																50			IV			180			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
11	3.6	31_35, ჰ	751_10_00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თხმ+ნკ.ქ.	1	26	თხმ				V	2	I	მაყ, B2	0.5					976			0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	34	წფ	150	31	72					0			14	II			72	50							
							ცხ	150	36	80								6	III				22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				976	0	72	1048							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
12	3.2	36 და მეტი, ჰ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	27	წფ	130	28	48						0.3	150			III										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	20	რც	110	26	44							32			IV	582			102						
							ცხ				VII	4	II	მაყ, B2									0							
							წფ	90	20	32					0.4	99			IV				317							
							რც									58			IV	503			186							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1085	0	0	1085							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
13	4.3	21_25, ჰ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ვრხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36						0.5	177			III										
							რც	90	24	32							61			IV			262							
							ვრხ				VI	3	II	მაყ, C3							1023			0						
							ნკ.ქ.																0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
18	1.1	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+ნკ.ლ.	1	26	რც				V	2	I	მაყ, B3	0.5	53				316			58							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	29	წფ	150	30	72					0			3	II			5	3							
							ცხ	150	28	76								2	III				2							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				316	0	5	321							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
19	2.5	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	25	წფ	90	25	36					0.6	165				796			413							
							რც				V	2	II	მაყ, B2		88							220							
							ცხ									38			IV	796			95							
							ნკ.ლ.									27							68							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				796	0	0	796							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
20	2.3	26_30, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	25	წფ	90	25	32					0.6	243			III				559							
							რც				V	2	II	მაყ, C3		54			IV	683			124							
							ნკ.ლ.															0								
							ნკ.ქ.															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ2ცხ2რც	9	29	წფ	150	31	76					0			6	II			24	14				ერთეული ხეების ჭრა, 10%			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																683	0	24	707							
				გ.ფ.დ.უ.:																										
				მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, დგ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																										
				და სხვა: k=1.15																										
21	2.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1რც	1	26	წფ	110	27	44							240		II				528							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																654	0	0	654							
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1ცხ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																										
				და სხვა: k=1.25																										
22	2.9	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	110	26	44							230		II				667							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																798	0	0	798							
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					951	0	0	951																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
26	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	24	წფ	110	25	40	VI	3	II	მაც, B3	0.5	220			III				374																									
							რც	90	22	32						43			IV				73																									
							ცხ															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					447	0	0	447																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
27	2.5	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	მაც, B2	0.4	37			IV				93																									
							წფ									26			IV				65																									
							ცხ															0																										
					2	21	რც	150	18	64					0.2	44			IV				110																									
							წფ	150	23	72						18			III				45																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					313	0	0	313																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
							რც	50	12	20						53							48																									
							წფ									38							34																									
კორომი თესლითი წარმოშობის																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
32	2.3	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+მხ.ქ.+თლ+ნკ.ქ.+წბ	1	18	ცხ	90	19	40	V	4	IV	სრ, B2	0.5	20			IV	375			46						
								მხ.ქ.												375			0						
								თლ												375	0	0	375						
								ნკ.ქ.												375	0	0	375						
								წბ												375	0	0	375						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				375	0	0	375						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 55%, სრ, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
33	5.9	21_25, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	70	20	32					0.5	127			IV	1032			749						
								რც								48			IV	1032			283						
								ცხ												1032			0			35	18		
								ნკ.ქ.												1032			0						
								რც	130	23	48				0		9		IV		88		53						
								წფ	170	25	52				0		6		IV		88		35						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1032	88	0	1120						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
34	0.7	36 და მეტი, იი	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	25	წფ	130	26	44					0.6	276			III	231			193						
								რც	110	23	32					54			IV	231			38						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ჩ.ა		პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ლ.			ნკ.ლ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				231	0	0	231						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
35	1	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ლ.	1	24	წფ	130	25	44						264			III				264						
							რც	110	22	32	VII	4	III	მკდ, B2	0.6	51			IV	315			51						
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				315	0	0	315						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
36	0.9	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	110	25	40						220			III				198						
							რც	90	22	32	VI	3	II	მაც, B2	0.5	43			IV	237			39						
							ცხ															0							
							ნკ.ლ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წბ	9	23	წბ	150	23	64					0			10	IV			9	9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				237	0	9	246						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, დგ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
37	1.7	26_30, ჩ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	90	28	40	V	2	I	მაყ, C2	0.6	311			III	583			529				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
							რც									32			IV				54						
							ცხ													583	0	0	0						
							ნკ.ლ.													583	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				583	0	0	583						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, სრ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
38	5.1	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ვრხ+ნკ.ლ.	1	27	წფ	90	27	36	V	2	I	მაყ, C3	0.6	253			III	1586			1290				ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
							რც									58			IV				296						
							ცხ													1586	0	0	0						
							ვრხ														0	0	0						
							ნკ.ლ.														0	0	0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3რც1ცხ	9	29	წფ	150	31	76					0			7	II			56	36						
							რც	130	27	72								3	IV			15							
							ცხ	150	30	80								1	III			5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1586	0	56	1642						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
							წფ	110	26	36						273			III			3003							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
39	11	21_25, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+ვრხ+თლ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	26	რც	90	26	32	VI	3	II	მაყ, C3	0.6	28			IV	3311			308																				
						ცხ																													0								
						ვრხ																														0							
						თლ																														0							
						ბლწ																														0							
						ნკ.ქ.																														0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3რც1ნკ.ლ.	9	30	წფ	150	32	76	0				0			6	III	110			66																				
						რც	130	28	72																									33									
						ნკ.ლ.	130	31	76																										11								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3311	0	110	3421																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.10																																											
40	0.4	21_25, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	70	25	32	IV	2	I	მაყ, B2	0.6	203				112			81																				
						რც																															31						
						ნკ.ქ.																															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				112	0	0	112																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.10																																											
		36 და	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	28	36						300						300																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
41	1	მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	28	რც				V	2	I	მაც, B3	0.6	69				369			69						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				369	0	0	369						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
42	3.1	21_25, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	28	წფ	90	28	36	V	2	I	მაც, C3	0.6	264			III	1007			818						
							რც									IV	189												
							წფ	150	31	76						IV	19												
							რც	130	28	68						IV	9												
							ცხ	150	30	80						IV	3												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1007	0	31	1038	ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, თხ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
43	3.5	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.+წბ	1	27	წფ	90	27	36	V	2	I	მაც, C2	0.6	276			III	1187			966						
							რც									IV	221												
							ცხ										0												
							ნკ.ლ.										0												
							წბ										0												
							წფ	150	31	72						II	21												
9	30			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნწფ3რც1აჩ			წფ	150	31	72	V	2	I	მაც, C2	0				II			36						ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
							რც	130	28	68																			IV

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ცხ	150	30	80								1	III				4							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1187	0	36	1223							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, დგ, შნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
44	3.1	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ლ.+ცხ	1	26	წფ	90	27	36	V	2	I	მაც, C2	0.6	265				1008				822						
							რც									93														
							ნკ.ლ.									93														
							ცხ									0														
							წფ	150	31	76						22														
							ცხ	150	29	80						6														
რც	150	28	72	6																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1008	0	34	1042							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
45	2.6	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.+ვრხ	1	26	წფ	90	26	36	V	2	I	მაც, C3	0.5	166				711				432						
							რც									130														
							ცხ									81														
							ნკ.ლ.									68														
							ვრხ									0														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ2რც1ცხ	9	29	წფ	150	31	76					0			7	II			26	18								
							რც	130	28	68								2	IV				5								
							ცხ	150	29	80								1	III				3								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				711	0	26	737								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
46	0.3	31_35	1001_1 250	სადოვარი										III	მაც, B3																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
47	7.3	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.+ცხ	1	24	წფ	90	25	36																					
							რც																								
							ნკ.ლ.																								
							ცხ																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2190	0	0	2190								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
							წფ	90	26	36																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																152							547								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
48	3.6	21_25, ზ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	26	რც				V	2	I	მაყ, C3	0.5	46				900			166						
							ცხ									28			IV				101						
							ნკ.ლ.									24							86						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				900	0	0	900						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
49	0.7	26_30, ზ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ლ.	1	25	წფ	110	26	48						53			III				37						
							რც	90	24	44						26			IV				18						
							ცხ	110	26	60						13			IV	71			9						
							ნკ.ლ.	90	25	52	VI	3	II	მაყ, C2		10			IV				7						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	წფ	70	18	24						45							32						
							რც									17				44			12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				115	0	0	115						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
50	3.6	26_30, ზ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	27	წფ	130	30	52						261			II				940						
							ცხ	130	27	44						41			III				148						
							რც	110	25	36						27			IV	1307			97						
							ნკ.ლ.	110	27	36	VII	4	I	სრ, C3		34			IV				122						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
55	4.6	21_25, რ	1251_1500	სასეკონდის განსატყეო უბანი, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ვრხ1რც+ცხ+მდგ+ნკ.ლ.	1	26	ცხ				VI	3	II	მაყ, C2	0.5					1206			0						ერთეული ხეების ჭრა, 10%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ1ცხ1რც	9	30	წფ	150	31	76					0			9	IV			51	41						
							რც	130	30	80								1	IV				5						
							რც	130	28	68								1	IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1206	0	51	1257						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
56	2.3	21_25, რ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	26	წფ	110	28	48	VI	3	II	მაყ, C2	0.5	248			II	616			570						ერთეული ხეების ჭრა, 10%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	რც	90	24	36					0			14	II			32	32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				616	0	32	648						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	150	30	56					0.3	149			II	1282			1073						
							რც	130	26	48									IV			209							
							ცხ															0							
							ნკ.ლ.															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
57	7.2	20_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+თლ	2	21	წფ	90	21	24	VIII	4	II	მკდ, C2	0.2	72			IV	568			518		58	29	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1850	0	0	1850						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, სრ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
58	0.6	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	110	27	48						88			III	64			53						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+თლ+ნკ.ლ.	2	21	რც	90	25	44						18			IV	47			11						
							ცხ													64			0						
							ნკ.ლ.													64			0						
							წფ	70	21	24	VI	3	II	მაც, C3	0.2	56				47			34						
							რც									21				47			13						
							თლ													47			0						
							ნკ.ლ.													47			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				111	0	0	111						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							წფ	90	27	36						184						589							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
61	1.4	21_23, 1251_1	500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	ცხ				IV	2	I	მაყ, C2	0.2					125			0						
							ნკ.ლ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				125	0	0	125						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
62	9.1	21_25, 1501_1	750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ლ.+ცხ+თმლ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	26	40	VI	3	II	მაყ, C2	0.4	162			III	1784				1474					
							რც	90	23	36						16			IV		146								
							ნკ.ლ.	90	24	36						18			IV		164								
							ცხ														0								
							თმლ														0								
							ნკ.ქ.														0								
							წფ	150	32	68						0.2	1156	IV	1156		810								
რც	130	29	60	21			IV	191																					
ცხ	150	31	72	17			IV	155																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2940	0	0	2940						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ცხრტ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	70	23	32					115							311							
								რც								41							111						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
63	2.7	20_30, ჩ.დ	1501_1 750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.ლ.1ცხ	1	23	ნკ.ლ.				IV	2	I	მაყ, B2	0.5	33				587			89						
							ცხ									28			IV				76						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				587	0	0	587						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ცხრტ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
64	3.6	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.+ცხ+ვრხ	1	24	წფ	90	24	36						221							796						
							რც									56							202						
							ნკ.ლ.									27							97						
							ცხ				V	2	II	მკდ, B2					1095				0	11	25	7			
							ვრხ															0							
																						0							
							წფ	130	30	56					0			14	III			50							
							ცხ	130	32	68								6	IV			22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1095	0	72	1167						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, ცხრტ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
65	0.2	16_20, დ	1501_1 750	სადოვარი, ერთეული ხეები; 7წფ3ნკ.ლ.	9	21	წფ	70	22	36								3				1							
							ნკ.ლ.				IV	2	I	მაყ, C2	0							1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	1	1						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, ასკ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
66	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, B2	0.5	200			711			580											
							რც									45						131											
							ნკ.ლ.															0											
							წფ	130	30	56						81						235											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ლ.	2	29	რც	110	27	48	V	2	II	მკდ, B2	0.2	22			386			64											
							ცხ	130	29	64						17						49											
							ნკ.ლ.	110	28	52						13						38											
							წფ	130	29	64						17						49											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1097	0	0	1097										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
67	2	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ვრხ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, B2	0.4	160			392			320											
							რც									36						72											
							ვრხ															0											
							ნკ.ლ.															0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ლ.+ცხ	2	28	წფ	130	29	52	V	2	II	მკდ, B2	0.2	78			250			156											
							რც	110	26	48						21						42											
							ნკ.ლ.	110	28	52						26						52											
							ცხ															0											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					642	0	0	642																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ასკ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
68	2.9	11_15, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ლ.+ცხ+ვრხ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	90	25	36	V	2	II	მაც, C3	0.4	88				475				255																								
							რც									47							136																									
							ნკ.ლ.									29							84																									
							ცხ															0																										
							ვრხ															0																										
							ბლწ															0																										
							ნკ.ქ.															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					475	0	0	475																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, ცხრტ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
69	0.6	11_15, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.ლ.2ვრხ+რც	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	მაც, C2	0.2	33				37				20																								
							ნკ.ლ.									17							10																									
							ვრხ									11							7																									
							რც															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					37	0	0	37																								
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნკ.ლ.3ვრხ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, ცხრტ, ჭნქ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
70	3.3	16_20, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1თხმ+წფ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	6ბბ, C2	0.5	86				317			284						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
192	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	სადოვარი	
3	ტყის კულტურა	
სულ:	196	

რც	9790
წფ	39122
ცხ	1278
თხმ	62
კკხ	465
ვრხ	104
ნკ.ლ.	1597
სულ:	52418

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
3	5.9	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+თხმ+ნკ.ქ.	1	18	ცხ				IV	2	III	მაყ, B3	0.4	13			IV	744			77	6	41																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	27	წფ	130	27	52													0								7	IV				41							
							ცხ	130	26	56							3	IV				18																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				744	0	59	803																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
4	4.4	26_30, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თმლ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	მკდ, B3	0.5	141			IV	853			620	13																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	52													0								10	IV				44	44						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				853	0	44	897																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
							წფ	70	21	28						131			IV				603																				
							რც									58			IV				267																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
5	4.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	ცხ				IV	2	II	ბბბ, B3	0.5	20			III	962			92						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	130	27	56					0			10	III			46	46						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				962	0	46	1008						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
6	1.3	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თხმ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	50	18	24						98			IV				127						
							რც									38			IV				49						
							ცხ				III	2	I	ბბბ, B3	0.4					176			0						
							თხმ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				176	0	0	176						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
7	5.4	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28						141			IV				761						
							რც									53			IV				286						
							ცხ				IV	2	II	მაც, B3	0.5					1047			0						
							ბლწ															0		43	11				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.ქ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	130	29	56					0			25	III				135	135				ერთეული ხეების ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1047	0	135	1182						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
8	1.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	23	წფ	90	23	36					0.5	200			IV				380						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	64	V	2	II	მკდ, B3	0	45			IV	466				86			11		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				466	0	19	485						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
9	0.6	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	19	წფ	70	19	28					0.5	113			IV				68						
							რც				IV	2	II	ბბბ, B3		68			IV	109				41			6		
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				109	0	0	109						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
							წფ	90	23	32						123			IV						787				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
10	6.4	21_25, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	რც				V	2	II	მაყ, C3	0.4	48			IV	1094			307			45		ერთეული ხეების ჭრა, 10%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	64				0			15	II			96	96								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1094	0	96	1190							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
11	4.3	36 და მეტი, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	26	44					0.5	230			IV	1157			989							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	რც	90	21	28	VI	3	II	მაყ, B3		39			IV				168							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ			ნკ.ქ.							0					III			0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1157	0	86	1243							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
12	3.6	26_30, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	25	წფ	110	27	48					0.4	199			III	777			716							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც			რც	90	23	36						17			IV				61							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	2	17	წფ	50	17	20	VI	3	II	მკდ, B3		42			IV				151							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.			რც							0.2	17				IV	212			61			25	7			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	76					0			20	III			72	72					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				989	0	72	1061					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
13	2.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	90	24	36					0.5	184			IV				386					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	68					0			10	III			21	21					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				531	0	21	552					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
14	1.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	27	44					0.6	288			III				346					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	150	33	68					0			10	III			21	21					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				411	0	0	411					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
15	0.7	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3წბ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	110	27	48	VI	3	II	მკდ, B3	0.4	155			IV	150			109											
						წბ	90	24	36									IV	58													IV	41	
						ნკ.ქ.																												0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	2	18	წფ	50	18	24									0.2				58										IV	41
						რც													6														IV	4
						ცხ																												0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				195	0	0	195											
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																		
16	3.2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	მკდ, B3	0.5	325			III	1040			1040											
						ცხ																												0
						რც																												0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	2	18	წფ	70	18	24									0.2				49										IV	157
						რც													19														IV	61
						ცხ																												0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1258	0	0	1258											
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ქნქ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p>																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																									
17	0.9	31_35, ჩ	1251_1 500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც</p>	1	27	წფ	110	27	48	VI	3	II	მკდ, B3	0.3	173			IV	156			156	5																	
						ცხ																											0								
						რც																												0							
						ნკ.ქ.																												0							
					2	17	წფ	50	17	20				0.2	44			IV	55			40																			
						რც								17			IV					15																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				211	0	0	211																		
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.20</p>																																									
18	0.5	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.</p>	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, B3	0.6	240			IV	147			120																		
						რც																											27								
						ცხ																											0								
						ნკ.ქ.																											0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				147	0	0	147																		
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																									
							წფ	130	28	56						77			III			377																			
							რც	110	26	48						18			IV			88																			
<p>კორომი თესლითი წარმოშობის</p>																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
19	4.9	21_25, რ	1501_1750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ბ.+ცხ	1	27	ნკ.ბ.	130	27	52	VII	4	II	მაყ, B3	0.2	11			IV	519			54								
				ცხ																			0								
				წფ			70	18	24	37								IV	284												181
				რც						11								IV													54
ნკ.ბ.				10			IV	49																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				803	0	0	803								
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მაყ, დგ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.10																															
20	4.2	21_25, რ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ლ.	1	27	წფ	130	29	56	VII	4	II	მკდ, C3	0.4	183			III	928			769								
				რც			110	24	48	16								IV	67												
				ნკ.ლ.			130	27	48	22								III	92												
				წფ			70	18	24	43								IV	181												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	2	18	რც				VII	4	II	მკდ, C3	0.2	17			IV	252			71								
ცხ																0															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	88				0			20	II						84	84						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1180	0	84	1264								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.10																															
							წფ	130	28	52								188			III					207					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	1.1	36 და მეტი, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	28	ცხ				VII	4	II	6ბბ, B3	0.3					207			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	12	წფ	70	12	24					0.2	30			IV	41			33						
							რც									7			IV				8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				248	0	0	248						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
22	2.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ1ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	52						137			III				301						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ცხ	2	19	ცხ	150	29	56						25			III				55						
							რც	110	26	44						16			IV	435			35						
							ნკ.ლ.	130	28	52						20			IV				44						
							წფ	70	19	24						68			IV				150						
							რც									30			IV	240			66						
							ცხ									11			IV				24						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				675	0	0	675						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ქნქ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	190	30	60						142			III				653						
							ნკ.ლ.	130	26	52						35			IV				161						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29											
23	4.6	36 და მეტი, რ	1501_1750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26კ.ლ.1ცხ+რც	1	28	ცხ	130	27	60	IX	5	II	მაყ, B2	0.3	22			III	915			101																
						რც												0.2	19			IV	184			87													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც26კ.ბ.	2	13	რც	70	12	20									11			IV				51													
							ნკ.ბ.								10				IV				46																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1099	0	0	1099																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ26კ.ბ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 90%, მაყ, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																							
და სხვა: k=1.25																																							
24	2.6	31_35, რ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაყ, B3	0.3	150			III	468			390				18	5											
						რც	110	26	48										30											IV			78						
						ცხ																											0						
							ნკ.ლ.															0																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც	2	20	წფ	70	20	28					0.2	63			IV	200			164																
							რც								14			IV				36																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	88					0			20	III			52	52																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				668	0	52	720																
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																							
და სხვა: k=1.20																																							
							წფ	130	29	56						160			III			656																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.+ნკ.ბ.			ნკ.ქ.															0									
							ნკ.ბ.															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					525	0	0	525							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.20																															
28	4.6	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	56	VII	4	II	6ბბ, C3	0.4	191			III	1076			879				32	9	ნებით-ამორჩეული ჭრა, 20%		
				რც	110	26	48									19			IV												87
				ნკ.ლ.	130	28	52									24			IV												110
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	18	წფ	70	18	24	0.2	45			IV	285			207												
				რც								17			IV															78	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1361	0	0	1361							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.15																															
29	0.9	21_25, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ბ.1ცხ+რც	1	28	წფ	130	30	60	VII	4	I	6ბბ, C2	0.3	125			III	161			113								
				ნკ.ბ.	130	27	52									32			IV												29
				ცხ	130	28	56									21			III												19
				რც																											0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					161	0	0	161							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ბ.2ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																										
30	0.8	21_25, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1რც	1	27	წფ	130	29	56	VII	4	II	ბბბ, C2	0.2	80			IV	89			64			6		ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება														
				ნკ.ლ.	130	27	48												22													IV				18						
				რც	110	26	48												9													IV				7						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.	2	20	წფ	70	20	28	VII	4	II	ბბბ, C2	0.2	58			IV	56			46			6		ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება														
				ნკ.ლ.															13													IV				10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					145	0	0	145																		
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ლ.2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																										
31	2.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+რც	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	მყ, B3	0.3	156			III	488			390																			
				ნკ.ლ.	130	28	52												39													III				98						
				ცხ																																0						
				რც																		0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	2	18	წფ	70	18	24	VII	4	II	მყ, B3	0.3	74			IV	255			185																			
				რც															28												III				70							
				ნკ.ლ.																															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					743	0	0	743																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ლ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.25																														
32	0.4	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მაყ, B3	0.2	72			IV	29			29							
							ცხ													29			0							
							რც													29			0							
							ნკ.ლ.													29			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				29	0	0	29							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 90%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
33	1.5	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	28	56					0.2	96			III	180			144							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3ნკ.ბ.+რც	2	19	წფ	70	19	28	VII	4	II	მაყ, B3	0.2	24			IV	104			75							
							ნკ.ლ.	130	27	52										180			36							
							წფ	70	19	28										180			75							
							ნკ.ბ.													104			29							
							რც													104			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				284	0	0	284							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
34	2.2	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	29	56					0.3	126			III	381			277							
							რც	110	26	48										381			64							
							ნკ.ლ.	130	28	52										381			40							
							წფ	70	18	24	VII	4	II	მაყ, C3						381			99							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	2	18	რც								0.2	17			IV	136			37						
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				517	0	0	517						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
35	4.2	21_25, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1რც	1	24	წფ	110	26	44						0.3	106		IV			445							
							ნკ.ლ.	110	25	40							28		IV	609			118						
							რც	90	22	88	VI	3	II	მაც, C3		11		III				46			29				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	88					0			5	III			21	21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				609	0	21	630						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ლ.2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, ჭნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
36	2.4	16_20, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ლ.+ცხ	1	26	წფ	110	27	48						0.5	192		IV			461							
							რც	110	26	44							21		IV			50							
							ნკ.ლ.	90	24	36	VI	3	II	მაც, C3		20		IV	559			48							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				559	0	0	559						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																					
37	4.6	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	29	56	VII	4	II	მაყ, C3	0.3	172			III	791				791				ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება									
						ცხ																															
						რც																															
						ნკ.ლ.																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.	2	19	წფ	70	19	28					0.2	40			IV	290				184													
						რც									18			IV						83													
						ნკ.ლ.									5			IV						23													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1081	0	0	1081													
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																					
38	0.9	21_25, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ბ.	1	23	წფ	110	23	32	VI	3	III	მაყ, C3	0.2	88			IV	79				79													
						რც																															
						ნკ.ბ.																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					79	0	0	79													
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ბ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, ჭნჭ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																					
39	2	16_20, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	6ბბ, C2	0.2	52			IV	144				104													
						ნკ.ბ.															20			IV					40								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ბ.+ვრხ			ვრხ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				144	0	0	144							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ნკ2ნკ.ბ.2ვრხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														
40	1.8	21_25, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	17	წფ	70	17	28	IV	2	III	ბბხ, B3	0.5	143			IV	257			257							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				257	0	0	257							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	სხმ	წფ	რც	ცხ	ნკ.ლ.	წბ	ნკ.ბ.	სულ:
112	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით								
სულ:	112								
		180	18809	3611	368	798	41	426	24233

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	5.5	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ჯგრ+ცხ+აკვ	1	14	მხ.ქ.	90	17	32	V	3	IV	6ბბ, C2	0.5	73			IV	639			402	11	22				
							რც	70	17	20						40			IV				220						
							ჯგრ	45	8	12						3				639			17						
							ცხ															0							
							აკვ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				639	0	0	639						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
2	6	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ+რც	1	18	მხ.ქ.	130	18	44	VII	4	IV	6ბბ, C2	0.3	79			IV	474			474	12	24				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+აკვ (ა)	2	8	ცხ													474			0						
							რც									9				78			54						
							ჯგრ	35	8	12						4						24							
							აკვ (ა)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				552	0	0	552						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
							მხ.ქ.	190	18	36						41			IV			107							
							რც	70	17	28						25			IV			65							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	2.6	26_30, ზ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც2ცხ+წფ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	18	ცხ	70	18	32	VIII	5	V	6ბბ, B3	0.3	20			IV	224			52						
							წფ													224	0	0	0						
							ჯგრ													224	0	0	0						
							ნკ.ქ.													224	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				224	0	0	224						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
4	4.7	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	110	17	36					0.3	73			IV	343			343						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ჯგრ2რც+თლ	2	8	ჯგრ	35	8	10	VI	4	IV	6ბბ, C2	0.2	11				66			52						
							რც									3				66			14						
							თლ													66			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				409	0	0	409						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
5	0.9	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1რც+მხ.ქ.+აკვ (ა)	1	8	ჯგრ	35	8	10					0.4	24				25			22						
							რც									3				25			3						
							მხ.ქ.													25			0						
							აკვ (ა)													25			0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					25	0	0	25						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2აკც1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
6	2.5	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+რც	1	16	მხ.ქ.	90	16	32						0.2	44			IV	110				110					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	8	ჯგრ	35	8	10						0.2	14				35				35					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					145	0	0	145						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
7	2.5	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ+ცხ	1	15	მხ.ქ.	110	18	36						0.4	77			IV	258				193					
							რც	70	17	24							22			IV				55						
							ჯგრ	45	9	14							4							10		18				
							ცხ																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					258	0	0	258						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის			მხ.ქ.	90	17	32							46			IV				110						
							რც	50	14	20							19							46						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუბი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	2.4	20_30, 751_1000	00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+ჯგრ	1	16	ცხ	50	16	20	V	3	IV	6ბხ, C2	0.3	8				175			19						
							ჯგრ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					175	0	0	175					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	4	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ	1	13	მხ.ქ.	90	17	32						71			IV				284						
							რც	50	14	16	V	3	IV	მკვ, C2	0.4	17				364			68						
							ჯგრ	35	8	10						3						12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					364	0	0	364					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
10	3.7	31_35, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2ცხ1რც	1	18	მხ.ქ.	110	18	36						40			IV				148						
							ცხ	90	18	32						14			IV	222			52						
							რც	90	19	36	VI	4	IV	6ბხ, C2	0.2	6			IV				22	4	19	4			
							ჯგრ	35	8	12						12				55			44						
							რც									3						11							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					277	0	0	277					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
16	0.9	16_20, ს	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)3რც+ცხ	1	11	რც	25	12	10	V	4	სა	6ბბ, C3	0.4	17			IV	30			15								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												30	0	0	30			რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%									
				გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნაკვ (ა)2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
				უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
				და სხვა: k=1.00																											
17	6.1	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+წფ+ჯგრ	1	18	მხ.ქ.	90	18	32	V	3	IV	6ბბ, C2	0.5	83			IV	860			506			37					
				რც	70	17	20	41								IV	250														
				ცხ	70	18	24	17								IV	104														
				წფ													0														
				ჯგრ													0														
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												860	0	0	860												
				გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																											
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																											
				და სხვა: k=1.15																											
18	6.7	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3რც2წფ1ცხ	1	18	მხ.ქ.	90	18	32	V	3	IV	6ბბ, C2	0.4	46			IV	825			308			13	54				
				რც	70	17	24	35								IV	235														
				წფ	70	18	24	27									181														
				ცხ	90	19	28	15								IV	101														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.												9	22	მხ.ქ.	150	22	64	0			10	IV		67	67		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												825	0	67	892												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
19	3.3	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+წფ+აკვ (ა)	1	16	მხ.ქ.	90	17	28	V	3	IV	მკდ, C3	0.4	58			IV	306			191	3	20				
							რც	50	14	16						24						79							
							ცხ	70	17	24						11			IV			36							
							წფ															0							
							აკვ (ა)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				306	0	0	306						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
20	4.1	16_20, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ+რც	1	18	მხ.ქ.	130	18	44						72			IV	295			295						
							ცხ															0							
							რც															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+თლ+აკვ	2	8	ჯგრ	35	8	10	VII	4	IV	6ბხ, C2		8				49			33						
							რც									4						16							
							თლ															0							
							აკვ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				344	0	0	344						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																										
21	6.2	21_25, ჩ.დ	501_750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2ჯგრ1აკც (ა)</p>	1	18	მხ.ქ.	130	19	44	VII	4	IV	6ბბ, B2	0.2	40			IV	347			248																			
				რც	90	17	36											16													IV				99							
				ცხ																															0							
					2	10	რც	50	10	16				0.3	25				IV	210			155																			
				ჯგრ									7				IV													43												
				აკც (ა)									2				IV													12												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					557	0	0	557																		
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ1აკც (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																										
22	3.3	26_30, ს.დ	751_1000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+ცხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3ჯგრ+ნკ.ქ.</p>	1	19	მხ.ქ.	130	19	48	VII	4	IV	მკდ, B2	0.4	96			IV	393			317																			
				რც	90	18	32											23													IV				76							
				ცხ																															0							
					2	14	რც	50	14	20				0.2	29					136			96																			
				ჯგრ									12																	40												
				ნკ.ქ.																										0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					529	0	0	529																		
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p>																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
23	2.3	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+წფ+ცხ	1	21	მხ.ქ.	130	20	48	VII	4	IV	მკდ, B2	0.4	107			IV	313			246	16	5				
				რც	110	21	44	29								IV	67												
				წფ													0												
				ცხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3ჯგრ	2	14	რც	50	14	20	VII	4	IV	მკდ, B2	0.2	29				95			67	16	5				
				ჯგრ				12									28												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				408	0	0	408						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, ზღმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
24	3.6	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ+ჯგრ+ნკ.ქ.	1	20	მხ.ქ.	110	21	44	VI	4	III	მკდ, B2	0.6	156			IV	756			562						
				რც	70	18	28	54								IV	194												
				ცხ													0												
				ჯგრ													0												
				ნკ.ქ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				756	0	0	756						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
							მხ.ქ.	90	18	32						72			IV						202				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
25	2.8	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.2რც2ჯგრ	1	15	რც	70	17	20	V	3	IV	6ბბ, B2	0.4	24			IV	300			67							
							ჯგრ	55	10	14						11							31							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				300	0	0	300							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მნდ, მაყ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
26	11	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ+რც	1	19	მხ.ქ.	130	19	48						125			IV				1375							
							ცხ													1375			0							
							რც															0								
							ჯგრ	35	8	10	VII	4	IV	6ბბ, B2		12						132	33	77	22					
							რც								0.2	3				165			33							
							აკვ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1540	0	0	1540							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მნდ, მაყ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
27	4.4	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+რც	1	18	მხ.ქ.	130	18	44						83			IV				365							
							რც													365			0							
							ჯგრ	35	8	10						11						48								
							რც				VII	4	IV	6ბბ, B2		3						13	18	18						
							თლ								0.2					61			0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
							ბლწ													426	0	0	426							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				426	0	0	426							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, ტყმ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
28	7.3	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	130	17	44					0.2	48			IV	350			350							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+თლ+ნკ.ქ.	2	8	ჯგრ	35	8	10	VII	4	V	მკდ, B2	0.3	14				146			102	15	22					
							რც									6						44								
							თლ															0								
							ნკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				496	0	0	496							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შნდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
29	0.4	6_10, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკც (ა)2ტრფ1ლფნ	1	11	აკც (ა)	10	9	10	V	4	სა	ბბბ, C2	0.3	13			IV			5								
							ტრფ	20	13	20						7			IV	9		3								
							ლფნ	25	10	16						3			IV			1								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9	0	0	9							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7ლფნ2ტრფ1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														

რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
და სხვა: k=1.00																																														
30	0.7	6_10, ს.ა	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)1ტრფ1ლფნ	1	12	აკვ (ა)	10	12	10						32			IV				22																							
							ტრფ	25	13	20	V	4	სა	6ბბ, C3	0.4	5			IV	30			4																							
							ლფნ	15	11	12						5			IV				4																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				30	0	0	30																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7აკვ (ა)2ტრფ1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.00																																														
31	1.8	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1აკვ (ა)	1	8	ჯგრ	30	8	10						14						25																								
							რც									4				36			7																							
							აკვ (ა)				II	1	III	6ბბ, C2	0.3	2						4																								
							ტრფ	55	18	36					0			2	IV			4																								
							მხ.ქ.	130	18	44								1	IV			2																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				36	0	6	42																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ3აკვ (ა)1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														
32	0.2	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3აკვ (ა)+რც+ტრფ	1	8	ჯგრ	35	8	10						13						3																								
							აკვ (ა)									5				4		1																								
							რც				II	1	IV	6ბბ, C2	0.3							0																								
							ტრფ															0																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ტრფ	9	17	ტრფ	55	17	36					0			2	IV			0	0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, ნაკვ (ა)3ჯგრ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლდ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
33	1.9	11_15, ზ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)2ჯგრ1რც	1	8	აკვ (ა)	10	9	10							17			IV																													
							ჯგრ	25	8	8	V	4	სა	ბბხ, C2	0.4	5			IV	46				32																									
							რც	25	7	8						2			IV				4																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					46	0	0	46																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნაკვ (ა)2ჯგრ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
34	0.3	11_15, ზ.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)2რც+ჯგრ+ტრფ	1	8	აკვ (ა)	10	9	12							14			IV				4																									
							რც	25	7	8	V	4	სა	ბბხ, C2	0.3	2			IV	5				1																									
							ჯგრ																0																										
							ტრფ																0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
35	0.1	6_10, ჩ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)2ჯგრ	1	7	აკვ (ა) ჯგრ	10 25	7 6	8 8	V	4	სა	ნბბ, C2	0.2	6 1			IV IV	1			1 0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1	0	0	1																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ (ა)3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კვლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
36	0.1	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)2ჯგრ	1	8	აკვ (ა) ჯგრ	10 20	7 8	8 8	V	4	სა	ნბბ, C2	0.2	6 2			IV IV	1			1 0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1	0	0	1																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
37	1	16_20, ჩ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6აკვ (ა)2რც2ჯგრ	1	9	აკვ (ა) რც ჯგრ	10 35 25	8 12 7	10 14 8	V	4	სა	მაც, C3	0.3	9 8 2			IV IV IV	19			9 8 2																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				19	0	1	20																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ (ა)3ჯგრ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
		16_20, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის			ჯგრ	25	6	8						6						1																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
38	0.1	10_20, 501_75 ჩ.დ	0	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+აკვ	1	6	აკვ				II	1	III	6ბბ, C2	0.2					1			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1	0	0	1							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
39	0.5	16_20, 501_75 ს	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2აკვ (ა)1რც	1	7	ჯგრ	35	7	10			II	1	IV	6ბბ, C2	0.3	8				4								
							აკვ (ა)											2				1								
							რც											1				1								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6	0	0	6							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ3აკვ (ა)1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შნდ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
40	1.9	16_20, 501_75 ს	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	90	17	32					0.2	44			IV	84			84							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ჯგრ2აკვ (ა)+ტრფ	2	7	ჯგრ	35	7	10			V	3	IV	6ბბ, C2	0.2	6				11								
							აკვ (ა)											2				4								
							ტრფ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				99	0	0	99							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
							ჯგრ	35	6	12						10			IV			21								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
41	2.1	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1რც	1	6	მხ.ქ. რც				II	1	V	6ბბ, C2	0.4	2 1			IV IV	27			4 2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					27	0	0	27																	
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მნდ, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.00																																									
42	0.5	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3ჯგრ+რც+თლ	1	12	მხ.ქ. ჯგრ რც თლ	90 45	16 8	28 10	V	3	IV	6ბბ, C2	0.3	40 5			IV	23			20 3 0 0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	0	23																	
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																									
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მნდ, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.00																																									
43	0.4	21_25, ს	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)3ჯგრ+ტრფ	1	8	აკვ (ა) ჯგრ ტრფ	10 25	9 7	10 8	V	4	სა	6ბბ, C2	0.3	14 4			IV IV	8			6 2 0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7აკვ (ა)3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.10																																									

რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																															
47	0.4	11_15, ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ (ა)3ჯგრ	1	9	აკვ (ა)	10	10	12					0.4	20			IV	10			8																								
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	ჯგრ	25	7	8	V	4	სა	6ბბ, C2		5			IV				2																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10	0	0	10																								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5აკვ (ა)4ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																															
48	1	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ3აკვ (ა)1რც	1	9	ჯგრ	35	8	10					0.3	11				20			11																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	20	რც				II	1	IV	6ბბ, C2		5							5																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	3	23																								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3აკვ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ეკლდ, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																															
49	2	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც	1	19	მხ.ქ.	130	19	48					0.2	40			IV	114			80																								
							რც	90	18	36						17			IV				34																								
							რც	35	12	16	VII	4	IV	6ბბ, C2		15							30																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3ჯგრ2აკვ	2	12	ჯგრ								0.2	9				56			18						
							აკვ									4							8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					170	0	0	170					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ4აკვ (ა)1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
50	4.6	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2ცხ1რც+ნკ.ქ.	1	20	მხ.ქ.	130	19	44						109			IV				501						
							ცხ	110	20	36						42			IV			193							
							რც	110	21	36	VII	4	IV	6ბხ, C2	0.5	19			IV	781			87	14	18				
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					781	0	0	781					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ზდმ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
51	7.1	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.1ცხ1რც	1	20	მხ.ქ.	110	19	48						72			IV			511							
							ცხ	130	21	48						13			IV	667			92						
							რც	90	19	36	VI	4	IV	მკდ, C2	0.3	9			IV			64							
							რც	50	13	16						26						185							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3ჯგრ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	2	13	ჯგრ									11				263			78						
							მხ.ქ.															0							
							ნკ.ქ.															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფელსის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					930	0	0	930																									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
52	5.7	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.2ცხ2რც1აკც (ა)+ჯგრ	1	15	მხ.ქ.	90	18	36	V	3	IV	ნბბ, B3	0.4	60			IV	661			342	11	40	11																							
							ცხ	90	18	32						29			IV			165																											
							რც	70	17	24						24			IV			137																											
							აკც (ა)	10	8	8						3			IV			17																											
							ჯგრ															0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					661	0	0	661																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	
53	1.2	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ	1	18	მხ.ქ.	110	18	40	VI	4	IV	მაც, C2	0.2	58			IV	70			70																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3ჯგრ2აკც (ა)	2	13	ცხ															0																											
							რც	50	13	16						19						23																											
							ჯგრ									12					44	14																											
							აკც (ა)									6						7																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					114	0	0	114																									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																	
მოზარდი: 66.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3აკც2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.20																														
54	3.9	21_25, 501_750	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2ცხ1რც	1	19	მხ.ქ.	130	19	44	VII	4	IV	6ბბ, C2	0.3	60			IV	347			234	23	8					
				ცხ	110	18	40	19								IV	74													
				რც	90	20	36	10								IV	39													
				რც	35	13	16	25									98													
				ჯგრ				11									43													
				თლ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				488	0	0	488							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
55	2.7	16_20, 501_750	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკც (ა)2ლფნ1ტრფ+თხმ+რც	1	12	აკც (ა)	10	9	10	V	4	სა	6ბბ, C2	0.3	13			IV	73			35							
				ლფნ	20	13	16	10								IV	27													
				ტრფ	20	14	20	4								IV	11													
				თხმ													0													
				რც													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	0	73							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, ნაკც2ტრფ2ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
							მხ.ქ.	110	18	40						71			IV											
																				391										

რეკონსტრუქციული ქრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
56	5.5	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9მხ.ქ.1ცხ+რც	1	19	ცხ	90	19	36	VI	4	IV	6ბბ, C2	0.3	11			IV	452			61	33	11						
							რც									0															
							რც	35	12	16						18														99	
							ჯგრ									9														50	
							ცხ									3														17	
აკც (ა)									0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			618	0	0	618									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
57	4.1	31_35, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ	1	19	მხ.ქ.	110	19	44	VI	4	IV	6ბბ, C2	0.3	66			IV	402			271								
							რც	90	18	36						18							IV								74
							ცხ	130	21	44						14							IV								57
							რც	50	14	16						26															107
							ჯგრ									17															70
მხ.ქ.									0																						
ცხ									0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			579	0	0	579									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.20																														
58	3.6	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ+ცხ+თლ+ნკ.ქ.+ლფნ	1	13	მხ.ქ.	110	17	36	VI	4	IV	მკდ, C2	0.5	77			IV	356			277							
							რც	70	14	20						18			IV			65								
							ჯგრ	45	9	16						4						14								
							ცხ													356			0		14					
							თლ															0								
							ნკ.ქ.															0								
							ლფნ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				356	0	0	356							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ლფნ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, მაყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
59	4.4	31_35, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1წფ+ცხ	1	19	მხ.ქ.	110	19	44	VI	4	IV	6ბბ, C2	0.3	66			IV	417			290							
							რც	90	18	36						18			IV			79								
							წფ	90	19	36						11						48								
							ცხ													417			0							
							რც	50	19	16						45						198	9	31	9					
							ჯგრ									19						84								
							მხ.ქ.															0								
							ბლწ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				699	0	0	699							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2ჯგრ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შნდ, ტყმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
60	7.8	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3ცხ2რც+ვრხ	1	21	მხ.ქ.	130	21	44	VII	4	IV	6ბხ, C2	0.3	47			IV	789				367	16	55	16		
				ცხ	130	22	48	37								IV	289												
				რც	90	20	36	17								IV	133												
				ვრხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1ცხ+ჯგრ+ნკ.ბ.	2	14	რც	50	14	16	VII	4	IV	6ბხ, C2	0.2	22				273				172	16	55	16		
				მხ.ქ.				9									70												
				ცხ				4									31												
				ჯგრ													0												
				ნკ.ბ.													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1062	0	0	1062						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შნდ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
61	4.5	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ცხ	1	18	მხ.ქ.	110	18	40	VI	4	IV	6ბხ, C2	0.2	37			IV	244				167	27	9			
				რც	90	17	36	11								IV	50												
				ცხ	90	18	44	6								IV	27												
				ჯგრ	35	8	12	9								IV	41												
				რც				4								IV	18												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+მხ.ქ.+აკვ			მხ.ქ.													303	0	0	303							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				303	0	0	303							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
62	3.2	11_15_დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)1რც1ლფნ+ტრფ	1	11	აკვ (ა)	10	8	12						12			IV				38							
							რც	35	13	16	V	4	სა	ბბბ, C2	0.3	5			IV	67			16							
							ლფნ	25	12	16						4			IV				13							
							ტრფ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				67	0	0	67							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8აკვ (ა)2რც2ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
63	0.5	6_10_ს.დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)2ტრფ+რც	1	11	აკვ (ა)	10	9	10						19			IV				10							
							ტრფ	20	13	16	V	4	სა	ბბბ, C2	0.4	10			IV	15			5							
							რც																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				15	0	0	15							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8აკვ (ა)2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ეკლდ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														

რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%

რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფედელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.00																														
64	1.1	6_10, ღ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9აკვ (ა)1ტრფ	1	9	აკვ (ა) ტრფ	10 20	8 10	10 12	V	4	სა	6ბბ, C2	0.2	9 2			IV IV	12			10 2							
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ტრფ	9	16	ტრფ	35	16	28					0			1	IV			1	1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12	0	1	13							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8აკვ (ა)2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
65	1.4	6_10, ღ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9აკვ (ა)1ტრფ+რც	1	11	აკვ (ა) ტრფ რც	10 20	8 13	10 16	V	4	სა	6ბბ, C2	0.3	14 4			IV IV	26			20 6 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				26	0	0	26							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ (ა)3ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
66	4.9	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3ჯგრ1რც+ცხ+თლ+ნკ.ბ.	1	13	მხ.ქ. ჯგრ რც ცხ თლ ნკ.ბ.	90 55 50	17 9 13	36 14 16	V	3	IV	6ბბ, B2	0.4	61 11 7			IV	387			299 54 34 0 0 0	10	15					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					387	0	0	387																								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია განგარიშებიდან																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
67	2.9	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1მხ.ქ.+ცხ+თლ	1	9	ჯგრ	35	9	14						0.4	26			107				75																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	19	რც				II	1	III	მკდ, B2			7							20			12		12																			
							მხ.ქ.										4							0																								
							ცხ																	0																								
							თლ																	0																								
																0			2	IV			6	6																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					107	0	6	113																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შნდ, ტყმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
68	0.2	11_15, დ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკც (ა)+ჯგრ	1	8	აკც (ა)	10	8	10	V	4	სა	ბბბ, C2	0.3	15			IV	3				3																								
							ჯგრ																	0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8აკც (ა)2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, უკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																

ფართობი	
---------	--

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	სულ		მიწის კატეგორია																											
	16.6		კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	172.4		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
სულ:	189																													
																										მხ.ქ.	11206			
																										რც	3853			
																											ჯგრ	1439		
																												ცხ	1370	
																													აკვ	8
																													აკვ (ა)	294
																													წფ	229
																													ტრფ	35
																													ლფნ	45
																													სულ:	18479

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
3	4.2	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1ცხ+ნკ.ლ.	1	16	მხ.ქ.	90	16	32	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.6	23			III	529			97							
				წფ	70	17	28	31								IV	130													
				ცხ	90	17	36	15								III	63													
				ნკ.ლ.													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4წფ	9	22	ცხ	130	22	72				0			5	III			34	21								
							წფ	130	21	68								3	II				13							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				529	0	34	563							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
4	3.4	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.1წფ1ცხ+იფ	1	16	რც	70	14	28	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	52			IV	382			177							
				მხ.ქ.	90	15	32	29								III	99													
				წფ	70	16	28	14								III	48													
				ცხ	90	18	40	17								III	58													
				იფ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				382	0	0	382							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 4რც3მხ.ქ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	11	28						28			IV			67								
							წფ	50	9	20						8			IV			19								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
5	2.4	21_25, ჩ.დ	501_750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+აკვ+წბ	1	10	აკვ				IV	3	V	მკდ, B2	0.3					86			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	12	რც	130	12	56					0		3		IV		7		7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					86	7	0	93					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ეკლდ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
6	2.2	6_10, ჩ	501_750	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)2რც+წფ	1	9	აკვ (ა)	10	10	12						11			IV				24						
							რც	45	8	16	V	4	სა	ბბბ, B3	0.2	2			IV	28			4						
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					28	0	0	28	რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%				
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკვ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ტყმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
7	3.7	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ+აკვ	1	7	რც	50	7	20						11			IV				41						
							მხ.ქ.									9			IV				33						
							წფ									2			IV	81			7						
							აკვ				III	2	V	ბბბ, B2								0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	44					0		3	III			11	11							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	15	7	რც	130	6	52						2		IV			14	7							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
				სასაქონლო კორომში; 6რც4წფ			წფ	130	7	56						2		IV		81	14	11	106																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				81	14	11	106																						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3მხ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.10																																													
8	4.7	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.მ.	1	11	რც	70	10	28	IV	3	V	6ბბ, B2	0.4	34		IV	236				160																						
							წფ	70	11	28																				11		IV					52								
							მხ.ქ.	90	12	32																				5		IV					24								
							ნკ.მ.																														0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	130	16	52	IV	3	V	6ბბ, B2	0			III	663				24																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მნდ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.10																																													
9	14.4	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.მ.	1	10	რც	70	10	28	IV	3	V	6ბბ, B2	0.4	34		IV	663				490																						
							წფ	70	9	24																					7		IV					101							
							მხ.ქ.	90	12	32																					5		III					72							
							ნკ.მ.																															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	130	16	56	IV	3	V	6ბბ, B2	0			III	663				115																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მნდ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																													
10	3.3	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ნკ.ლ.	1	12	რც	70	11	28	IV	3	V	6ბბ, B2	0.5	30			IV	221			99																						
							წფ	70	12	28													23												76										
							მხ.ქ.	90	13	32													14									III			46										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	ნკ.ლ.																												0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					221	0	17	238																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																													
11	1.4	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ცნ1მხ.ქ.1წფ	1	12	რც	70	11	28	IV	3	V	6ბბ, B2	0.5	35			IV	118			49																						
							ცხ	90	14	36													33										III			46									
							მხ.ქ.	90	12	32													7										III			10									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	18	წფ	70	12	28													9										IV			13									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					118	0	7	125																					
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც3მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, თხ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																													
							რც	70	16	28					61			IV					488																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
12	8	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2მხ.ქ.1ცხ+ბლწ	1	17	წფ	90	18	36	IV	3	III	6ბბ, B2	0.6	58			IV	1352			464							
				მხ.ქ.	90	17	32	30								III	240													
				ცხ	90	18	40	20								III	160													
				ბლწ													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	22	ცხ	130	22	72				0			5	II			40	40								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1352	0	40	1392							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
13	3.4	26_30, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1ცხ+ნკ.ლ.	1	17	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	55			IV	422			187							
				მხ.ქ.	90	16	32	22								III	75													
				წფ	70	17	28	30								IV	102													
				ცხ	90	18	40	17								IV	58													
				ნკ.ლ.													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				422	0	0	422							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.15კ.ლ.	1	13	რც	70	12	24					0.4	39			IV	591			339							
				ცხ	90	14	36	17								III	148													
				მხ.ქ.	70	13	28	6								III	52													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
14	8.7	20_30, 301_73 ჩ.დ	501_73 0				ნკ.ლ.	70	13	24	IV	3	IV	6ბბ, B2		6			IV				52					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3მხ.ქ.	9	18	ცხ	130	18	68					0			5	II			61	44					
							მხ.ქ.	130	17	56								2	II				17					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				591	0	61	652					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც3ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
15	7.3	16_20, 501_75 ჩ.დ	501_75 0				რც	70	16	28						79			IV				577					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.1წფ+წბ	1	17	ცხ	90	18	48						0.6			III				256					
							მხ.ქ.	90	17	32									III			95						
							წფ	70	17	28									IV			117						
							წბ				IV	3	III	6ბბ, B2						1045			0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3წფ2მხ.ქ.	9	22	ცხ	150	24	72					0			6	II			88	44					
							წფ	130	22	68								4	II			29						
							მხ.ქ.	150	20	60								2	II			15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1045	0	88	1133					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	13	24						40			IV			184						
							წფ	70	15	28						33			IV			152						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
18	5.3	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1წფ1აკც+ნკ.მ.	1	10	წფ	70	10	24	IV	3	V	6ბბ, B2	0.5	5			IV	293			27						
				აკც	35	9	14	3								IV	16												
				ნკ.მ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	150	16	56				0				10	III			53	53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				293	0	53	346						
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც2მხ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, თხ, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
19	1.4	16_20, ზ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1წფ	1	11	რც	70	10	28	IV	3	V	6ბბ, B2	0.4	35			IV	64			49						
				მხ.ქ.	90	13	32	6								III	8												
				წფ	70	11	24	5								IV	7												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3წფ	9	18	მხ.ქ.	130	17	52	IV	3	V	6ბბ, B2	0			10	II			18	14						
				წფ	130	18	60			3						II	4												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				64	0	18	82						
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7რც2წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, თხ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
20	15.6	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1მხ.ქ.1ც	1	13	რც	70	12	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.4	39			IV	1123			608						
				წფ	70	14	24	18								IV	281												
				მხ.ქ.	90	12	28	6								III	94												
				ცხ	90	14	32	9								III	140												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წვ3ცხ2მხ.ქ.	2	18	წვ	130	18	52					0.2	32			II				499						
							ცხ	150	20	68						24			II	1029			374						
							მხ.ქ.	150	17	52						10			II				156						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2152	0	0	2152						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წვ1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15																													
21	5.2	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1ცხ+წვ	1	13	რც	70	11	24					0.5	40			IV				208						
							მხ.ქ.	70	13	28						23			IV				120						
							ცხ	90	15	36						12			III	390			62						
							წვ				IV	3	V	6ბბ, B2								0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8ცხ2მხ.ქ.	9	18	ცხ	150	18	68					0			5	II			36	26						
							მხ.ქ.	150	17	60								2	II				10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				390	0	36	426						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა) მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																													
22	1.4	16_20, ჩ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1წვ1ცხ	1	11	რც	70	10	24					0.5	39			IV				55						
							მხ.ქ.	90	10	28						5			IV				7						
							წვ	70	12	28						8			IV	84			11						
							ცხ	90	12	32						8			IV				11						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6მხ.ქ.4ცხ	9	17	მხ.ქ.	130	15	56					0			3	II			7	4						
							ცხ	150	18	68								2	II				3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					84	0	7	91					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
23	1.4	21_25, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	12	რც	70	10	24						36			IV				50						
							მხ.ქ.	90	11	28						11			IV				15						
							წფ	70	12	24	IV	3	V	6ბბ, B2	0.5				IV	90				11					
							ცხ	90	14	32						10			IV				14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					90	0	0	90					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნრც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
24	3.6	26_30, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1მხ.ქ.+ცხ	1	11	რც	70	10	24						38			IV				137						
							წფ	70	11	28						22			III				79						
							მხ.ქ.	90	12	28						7			IV	241			25						
							ცხ				IV	3	V	მკდ, B2	0.5								0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	130	16	56					0			5	III			18	18						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	12	რც	130	12	52					0		4		IV		14		14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					241	14	18	273					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, მნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																														
25	3.5	26_30, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ცხ1წფ+ლფნ	1	13	რც	70	12	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	48			IV	316										
						ცხ	70	14	28	33								IV	168											
						წფ	70	12	24	9								IV	32											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	17	ცხ	130	17	60	0			10	II				35	35										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	14	რც	150	14	56	0		3		IV		11		11											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				316	11	35	362							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																														
26	2.2	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ცხ1მხ.ქ.1წფ	1	13	რც	70	12	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	42			IV	211										
						ცხ	90	15	32	38								III	84											
						მხ.ქ.	90	12	28	7								IV	15											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	18	წფ	70	12	24	0			5	II			11	11											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				211	0	11	222							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
27	1.4	26_30, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.2წფ1ჯგრ	1	10	რც	50	10	20	III	2	IV	6ბბ, B2	0.3	15		IV	50			21											
							მხ.ქ.									9		IV				13											
							წფ									7		IV				10											
							ჯგრ									4		IV				6											
							ცხ	130	18	60								3				II										7	4
							მხ.ქ.	150	16	52								2				III											3
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	7	57										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
28	1.4	31_35, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ცხ3მხ.ქ.1რც	1	17	ცხ	130	18	56	VII	5	IV	6ბბ, B2	0.2	42		II	86			59											
							მხ.ქ.	130	16	48						14		III				20											
							რც	130	16	44						5		IV				7											
							რც	50	8	16						6		IV				8											
							ჯგრ									4		IV				6											
							მხ.ქ.									4		IV				6											
ცხ				2		IV	3																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				109	0	0	109										
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
31	0.5	16_20, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1რც	1	6	მხ.ქ.				II	1	V	6ბბ, B2	0.2	1			IV	5			1																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5																	
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ცხრტ, მნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																									
და სხვა: k=1.00																																									
32	1.6	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ჯგრ	1	9	რც	70	8	24	IV	3	Va	6ბბ, B2	0.4	12			IV	45			19																		
				მხ.ქ.	70	10	20											11											IV	18											
				ჯგრ	50	8	16											5											IV	8											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	36				0			3	III			5	5																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					45	0	5	50																	
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ჯგრ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.00																																									
33	1.9	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1ცხ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.6	75			IV	251			143																		
				მხ.ქ.	90	16	32											38											III	72											
				ცხ	90	18	40											19											III	36											
				ნკ.ქ.																											0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					251	0	0	251																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, თხ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
34	0.5	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ+ბლწ	1	17	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.6	111			IV	81			56						
							მხ.ქ.	90	16	32						27			III				14						
							ცხ	90	18	36						21			III				11						
							ბლწ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					81	0	0	81					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7რც2მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
35	0.7	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წფ+ცხ	1	15	რც	70	14	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	72			IV	74			50						
							მხ.ქ.	90	16	28						22			III				15						
							წფ	70	15	24						13			III				9						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					74	0	0	74					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
36	1.1	16_20, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1ჯგრ	1	13	რც	70	14	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	45			IV	98			50						
							მხ.ქ.	90	15	28						17			III				19						
							წფ	70	16	28						24			IV				26						
							ჯგრ	50	8	16						3			IV				3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																							
გ.ფ.დ.უ.:																																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სრ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																			
და სხვა: k=1.00																																																			
37	1.6	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.2წფ1ჯგრ	1	14	რც	70	14	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	36		IV	147			58																													
							მხ.ქ.	90	16	28						29		IV				46																													
							წფ	70	16	28						24		IV				38																													
							ჯგრ	50	8	16						3		IV				5																													
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6მხ.ქ.4წფ	9	20	მხ.ქ.						150	19	60				IV									3	IV	6ბბ, B2	0			5	II	14			8									
										წფ						130	20	60																			4	II				6									
										რც						70	14	24																																	
										მხ.ქ.						90	16	28																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																			
გ.ფ.დ.უ.:																																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც3მხ.ქ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი:																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																			
და სხვა: k=1.00																																																			
38	2.1	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.2წფ1ჯგრ+ცხ	1	13	რც	70	14	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	36		IV	187			76																													
							მხ.ქ.	90	15	28						26		III				55																													
							წფ	70	16	28						24		IV				50																													
							ჯგრ	50	8	16						3		IV				6																													
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	22	ცხ						150	22	68				IV									3	IV	6ბბ, B2	0			8	II	17			17									
										რც						70	14	24																																	
										მხ.ქ.						90	15	28																																	
										წფ						70	16	28																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																			
გ.ფ.დ.უ.:																																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.00

39	2.9	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2ცხ1მხ.ქ.	1	16	რც	70	15	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	52		IV	333			151								
							წფ	70	16	28						26		IV				75								
							ცხ	90	17	36						28		III				81								
							მხ.ქ.	90	15	28						9		III				26								
							ცხ	150	22	68								10				II								29
							რც	130	20	52								3				III								9

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 333 0 38 371
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.10

40	0.1	11_15, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	120		IV	12			12							
----	-----	----------	---------	--	---	----	----	----	----	----	----	---	-----	---------	-----	-----	--	----	----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 12 0 0 12
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
2.2	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
143.8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	146	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										რც	6096			
																											ჯგრ	49		
																												ცხ	1939	
																												ნკ.ლ.	137	
																												წფ	2562	
																												აკვ	16	
																												აკვ (ა)	24	
																												სულ:	12818	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	1.4	21_25, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ მხ.ქ. თლ	35	6	8	II	1	V	მკდ, B2	0.4	13			III	18			18						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
2	0.2	26_30, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	4	ჯგრ თლ	25	4	6	II	1	IV	ბბბ, B1	0.2	5				1			1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1	0	0	1					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
3	3.8	36 და მეტი	251_50 0	ველობი			ჯგრ						V	ბბბ, A1															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
4	4.3	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც+თლ	1	8	ჯგრ მხ.ქ. რც თლ	55	8	16	III	2	V	ბბბ, B1	0.4	19			IV	108			82						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6			26					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					108	0	0	108																							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
5	1	36 და მეტი, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ მხ.ქ.	35	6	8	II	1	V	ნბბ, B1	0.3	11			IV	11			11																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					11	0	0	11																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ძძვ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
6	1.2	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ მხ.ქ. თლ	35	6	10	II	1	V	ნბბ, B1	0.3	9	5		IV	17			11																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, ძძვ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
7	0.8	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	5	ჯგრ მხ.ქ.	35	5	8	II	1	V	ნბბ, B1	0.2	4			IV	3			3																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3																							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.10																													
8	0.7	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	5	ჯგრ მხ.ქ.	35	5	10	II	1	V	6ბბ, B1	0.2	5			IV	4			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ძძვ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
9	2.4	11_15, ს	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+იფ	1	6	ჯგრ მხ.ქ. იფ	45	6	10	III	2	V	მკდ, B2	0.3	9			IV	22			22						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	1.6	36 და მეტი	251_50 0	ველობი			ჯგრ							IV	6ბბ, A1														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	0.9	16_20, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	6	ჯგრ მხ.ქ.	35	6	10	II	1	V	6ბბ, B2	0.4	10			IV	14			9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													

ბუნებრივი
განახლები
ს
ხელშეწყობ
ის
ღონისძიებ
ა

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
12	1.9	36 და მეტი, დ	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	4	ჯგრ	30	4	8	II	1	V	6ბბ, A1	0.2	5			IV	10				10					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ1თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
13	3.1	36 და მეტი, ს.დ	501_75_0	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	4	ჯგრ	30	4	6	II	1	V	6ბბ, A1	0			1	IV			3	3						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
14	1.5	31_35, ს.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ	1	7	ჯგრ	45	7	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	15			IV	33				23					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ1თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მინ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p>																													

ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
15	1.5	16_20, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	6	ჯგრ მხ.ქ.	45	6	10	III	2	V	ნბხ, B2	0.3	7	4		IV	17			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
16	0.8	21_25, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ მხ.ქ. თლ	35	6	8	II	1	V	მკდ, B2	0.4	13			IV	10			10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
17	4.2	11_15, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+თლ+ნკ.მმ.	1	6	ჯგრ მხ.ქ. თლ ნკ.მმ.	45	6	10	III	2	V	მკდ, B2	0.4	10	5		IV	63			42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
18	1.2	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1აკვ	1	7	ჯგრ	45	7	12	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	13			IV	22			16							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნკ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
19	0.3	6_10, ს	251_500	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)+ჯგრ	1	8	აკვ (ა)	10	8	10	V	4	სა	6ბბ, B2	0.3	15			IV	5			5							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 10აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
20	0.7	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	10			IV	7			7							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																														
<p>ჯგრ 45 6 10 12 IV 61</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	5.1	31_35, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+თლ	1	6	მხ.ქ.				III	2	V	ბბბ, B1	0.4	6			IV	92			31						
							თლ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					92	0	0	92					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
22	0.8	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ4მხ.ქ.+თლ	1	8	ჯგრ	55	8	12						16			IV				13						
							მხ.ქ.				III	2	V	ბბბ, B1	0.4	14			IV	24			11						
							თლ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					24	0	0	24					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
23	1.4	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.4ჯგრ+თლ	1	9	მხ.ქ.	90	10	32						24			IV				34						
							ჯგრ	45	7	12		V	3	Va	ბბბ, B1	0.4	7			IV	44			10					
							თლ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					44	0	0	44					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	7	ჯგრ	45	7	12						12			IV				13						
							მხ.ქ.								0.4	6			IV	23			7						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
24	1.1	21_25, ს.დ	501_750	პირველი იარუსი; 7ჯგრ2მხ.ქ.1ცხ			ცხ				III	2	V	ბბბ, B1		3			IV				3						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	17	ცხ	130	17	52					0			2	IV			2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	2	25					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
25	3.5	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	45	7	12					0.3	9			IV				32						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4მხ.ქ.	9	18	ცხ	130	18	52	III	2	V	ბბბ, B2		7			IV	57			25						
							მხ.ქ.								0			3	IV			18	11						
							მხ.ქ.	150	17	48								2	IV			7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					57	0	18	75					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
26	0.8	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	8	ჯგრ	55	8	14					0.5	26			IV				21						
							მხ.ქ.				III	2	V	მკდ, B2		9			IV	28			7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					28	0	0	28					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჟნჭ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
							ჯგრ	45	6	10						12			IV				83						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
27	6.9	31_35, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+თლ	1	6	მხ.ქ.				III	2	V	ნბბ, B1	0.4	6			IV	124			41						
								თლ												124	0	0	124						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					124	0	0	124					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მინ, კლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
28	1.7	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	5	ჯგრ	35	5	6						5			III	9			9						
								მხ.ქ.				II	1	V	ნბბ, A1	0.2				9			0						
								თლ												9	0	0	9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
29	1.2	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	6	ჯგრ	35	6	10						9			IV	16			11						
								მხ.ქ.				II	1	V	ნბბ, B1	0.3	4		IV	16			5						
								თლ								0		1	IV			1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	1	17					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, მინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
		36 და	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის			ჯგრ	55	7	10						20							22						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
30	1.1	მეტი, ს.დ	501_75 0	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	7	მხ.ქ.				III	2	V	ნბნ, B1	0.4					22			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				22	0	0	22							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
31	1.1	31_35, ს	501_75 0	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	4	ჯგრ	25	4	6	II	1	IV	ნბნ, A1	0			1				1	1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	1	1							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
32	1.9	31_35, ს.დ	501_75 0	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	4	ჯგრ	30	4	6	II	1	V	ნბნ, A1	0			1				2	2							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	2	2							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
33	0.7	36 და მეტი, სა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ	1	8	ჯგრ	45	8	12	III	2	V	ნბნ, B2	0.4	24			IV	23			17							
							მხ.ქ.									4			IV				3							
							ცხ									4			IV				3							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				23	0	0	23							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, ცხრტ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
34	5.6	21_25, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც+თლ	1	8	ჯგრ	45	8	12	III	2	V	ბბხ, C2	0.4	21			IV	157			118						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც+თლ	1	8	მხ.ქ.									7			IV				39						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც+თლ	1	8	რც																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც+თლ	1	8	თლ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	40					0			1	IV			6	6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				157	0	6	163						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
35	0.6	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ1აკც+რც	1	7	ჯგრ	45	7	10	III	2	V	ბბხ, C2	0.4	11			IV	12			7						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ1აკც+რც	1	7	მხ.ქ.									3			IV				2						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ1აკც+რც	1	7	ცხ									3			IV				2						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ1აკც+რც	1	7	აკც									2			IV				1						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ1აკც+რც	1	7	რც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12	0	0	12						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, მწდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
36	0.4	6_10, ს.დ	251_500	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ1აკც+რც	1	8	აკც (ა)	10	8	10	V	4	სა	ბბხ, C2	0.3	15			IV	6			6						
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ1მხ.ქ.1ცხ1აკც+რც	1	8	ჯგრ																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				პირველი იარუსი, 10აკვ (ა)+ჯგრ+კუნ			კუნ													6	0	0	6				რეკონსტრუქციული ქრა, 50%			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6	0	0	6							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 10აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მყ, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
37	0.2	11_15, დ	251_500	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)+ჯგრ+კუნ	1	8	აკვ (ა)	10	8	10			V	4	სა	ბბ, C2	0.3	15		IV	3								რეკონსტრუქციული ქრა, 50%	
							ჯგრ													3			0							
							კუნ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3	0	0	3							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
38	1.5	21_25, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	45	7	10			III	2	V	მკდ, B2	0.4	16		IV	24									
							მხ.ქ.													3			5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				29	0	0	29							
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ცხრტ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
39	3.3	21_25, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1რც	1	7	ჯგრ	45	7	10			III	2	V	მკდ, B1	0.4	14		IV	46									
							მხ.ქ.													3			10							
							რც													2			7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				63	0	0	63							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღმოსავლეთის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
43	0.5	31_33, 251_50 ს.ა	251_50 0	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	7	მხ.ქ.				III	2	V	6ბბ, B1	0.4	7			IV	12			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12	0	0	12						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
44	1.1	26_30, 251_50 ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ მხ.ქ.	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	10			IV	11			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				11	0	0	11						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, კუნ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
45	2	26_30, 251_50 ს.დ	251_50 0	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	4	ჯგრ	25	4	6	II	1	IV	6ბბ, B2	0			1				2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	2	2						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
46	1.5	26_30, 501_75 ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ მხ.ქ.	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	10			IV	15			15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				15	0	0	15						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ბუნებრივი
განახლები
ს
ხელშეწყობ
ის
ღონისძიებ
ა

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
47	1.7	31_35, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1მხ.ქ.+ცხ	1	9	ჯგრ	55	9	12	III	2	V	მკდ, B2	0.4	27			IV	67													
				რც						8								IV														46	
				მხ.ქ.						4								IV														7	
				ცხ																												0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ	9	17	მხ.ქ.	150	16	48	III	2	V	მკდ, B2	0			3	IV														
				ცხ	130	18	52			2						IV			8										5	3			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				67	0	8	75										
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
48	2.3	26_30, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც+ნკ.მ.	1	8	ჯგრ	45	8	12	III	2	V	მკდ, B2	0.4	17			IV	69													
				მხ.ქ.						7								IV															16
				რც						6								IV															14
				ნკ.მ.																													0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	130	16	48	III	2	V	მკდ, B2	0			3	IV														
				ცხ	130	18	56			32								IV												141			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				69	0	7	76										
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მინ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
				მხ.ქ.	130	19	52			17			IV			75																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29											
49	4.4	21_25, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცხ3მხ.ქ.2ლფნ+რც+ნკ.ქ.	1	17	ლფნ	90	15	28	VII	5	IV	6ბბ, C2	0.2	8			IV	251			35																
							რც																																
							ნკ.ქ.																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4რც3ცხ2ლფნ1ჯგრ+ნკ.მ.	2	9	რც	70	10	24					0.3	15			IV	145					66														
							ცხ	70	11	24						13			IV																				
							ლფნ	35	8	16						4			IV																				
							ჯგრ	35	6	12						1			IV																				
							ნკ.მ.																																
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				396	0	0	396												
				გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისაღვომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისაღვომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																							
და სხვა: k=1.10																																							
50	1.5	36 და მეტი, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ2მხ.ქ.1რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	8	ჯგრ	45	8	14	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	18			IV	50			27																
							მხ.ქ.									8			IV																				
							რც									3			IV																				
							ნკ.ქ.									4																							
							ცხ																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	130	16	44					0			5	IV								8	8											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	8	58																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ							სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
51	0.7	36 და მეტი, ს.დ	501_750	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	4	ჯგრ	35	4	6	II	1	Va	ნბხ, A1	0			1	IV			1	1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
52	1.6	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ მხ.ქ.	35	6	10	II	1	V	მკდ, B1	0.3	10			IV	16			16							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
53	0.7	36 და მეტი, ს.დ	251_500	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	5	ჯგრ	30	5	6	II	1	V	ნბხ, A1	0			1	IV			1	1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
54	0.8	16_20, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+თლ+აკვ	1	7	ჯგრ მხ.ქ. თლ	45	7	10	III	2	V	მკდ, B1	0.4	13			IV	15			10							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
							აკვ													15	0	0	15																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				15	0	0	15																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
55	0.7	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ2მხ.ქ.1ცხ1რც	1	9	ჯგრ	55	9	14	III	2	V	6ბბ, B2	0.5	24			IV	30			17																								
							მხ.ქ.									9			IV				6																								
							ცხ									5			IV				4																								
							რც									4			IV				3																								
							მხ.ქ.	130	17	48						0			3				IV								3	2															
							ცხ	130	18	56									2				IV									1															
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								30	0	3	33													
							გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
56	0.6	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ2მხ.ქ.1ცხ1რც	1	8	ჯგრ	45	8	14	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	14			IV	15			8																								
							მხ.ქ.									6			IV				4																								
							ცხ									3			IV				2																								
							რც									2			IV				1																								
							მხ.ქ.	130	16	52						0			5				IV								4	3															
							ცხ	130	17	56									2				IV									1															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	4	19																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
57	0.1	31_35, ს.ა	251_50 0	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	5	ჯგრ	30	5	6	II	1	V	6ბბ, B1	0			1	IV			0	0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი:																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.20																																																
58	2	21_25, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+ცხ+რც	1	8	ჯგრ	45	8	14	III	2	V	მკდ, B1	0.5	26			IV	70				52																								
							მხ.ქ.									9			IV					18																								
							ცხ																	0																								
							რც																	0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	52				0			3	IV			6	6																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					70	0	6	76																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
59	0.3	11_15, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2მხ.ქ.1ცხ+რც	1	8	ჯგრ	45	8	12	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	17			IV	8				5																								
							მხ.ქ.									6			IV					2																								
							ცხ									3			IV					1																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
		ს.ა	ს				რც															0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	მხ.ქ.	130	17	52					0			5	IV			2	2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8	0	2	10								
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
60	3.7	26_30, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცხ3მხ.ქ.2რც	1	17	ცხ	130	18	48						0.3	50			IV	326							185			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4რც3ჯგრ2მხ.ქ.16კ.ქ.	2	12	რც	50	12	20	VII	5	IV	6ბბ, B2		0.2	13			IV	118							48			
							ჯგრ										10			IV							37				
							მხ.ქ.										6			IV							22				
							ნკ.ქ.										3			IV							11				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				444	0	0	444								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ცხ1ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
61	5.5	31_35, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1მხ.ქ.	1	9	ჯგრ	55	9	14						0.4	27			IV	215							149			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ2რც1მხ.ქ.	2	9	რც				III	2	V	მკდ, B3			8			IV							44				
							მხ.ქ.										4			IV							22				
							მხ.ქ.	150	18	56									7	IV							39				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფეხის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				მასპობის გმბსტოპისი, კოსტეკლი ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ			ცხ	150	19	60								3	IV				17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				215	0	56	271						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
62	1.7	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც	1	7	ჯგრ	45	7	12						14			IV				24						
							მხ.ქ.				III	2	V	მკდ, B2	0.5	7			IV	39			12						
							რც									2			IV			3							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	13	მხ.ქ.	130	13	48					0			3	IV			5	5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				39	0	5	44						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, მაც, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
63	1.5	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+ცხ	1	8	ჯგრ	55	8	12						19			IV				29						
							მხ.ქ.				III	2	V	ნბხ, B1	0.4	6			IV	38			9						
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				38	0	0	38						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							ჯგრ	55	8	14						19			IV				49						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
64	2.6	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც+თლ	1	8	მხ.ქ.				III	2	V	მკდ, B1	0.4	7			IV	75			18					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ	9	16	რც									3			IV			13	8					
							თლ								0			2	IV				5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				75	0	13	88					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ასკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
65	1.2	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცხ4მხ.ქ.1რც	1	16	ცხ	130	17	60					0.2	28			IV	62			34					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც4ჯგრ1თლ+ნკ.მ.	2	10	მხ.ქ.	130	17	56						19			IV				23					
							რც	90	15	48						4			IV			5						
							რც	50	10	20	VII	5	V	6ბბ, B2		18			IV			22						
							ჯგრ									15			IV			18						
							თლ									3			IV			4						
							ნკ.მ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				106	0	0	106					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ცხ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
							რც	50	12	16						42			IV			38						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
66	0.9	16_20, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ჯგრ1მხ.ქ.	1	12	ჯგრ				III	2	III	ბბბ, B2	0.5	21			IV	62			19						
							მხ.ქ.									6			IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					62	0	0	62					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, ნრც3ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მნდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
67	1.9	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მხ.ქ.4ჯგრ+ცხ+რც+თლ+ნკ.მ.	1	10	მხ.ქ.	90	12	28						32			IV				61						
							ჯგრ	45	8	14						11			IV				21						
							ცხ													82			0						
							რც				V	3	V	ბბბ, B1	0.4								0						
							თლ																0						
							ნკ.მ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	18	მხ.ქ.	130	18	52					0			3	IV				6	6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					82	0	6	88					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
68	2.8	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+თლ	1	8	ჯგრ	45	8	12						22			IV				62						
							მხ.ქ.				III	2	V	მკდ, B1	0.4	7			IV	82			20						
							თლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					82	0	0	82					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ							სამეურნეო ღონისძიება	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, ძძვ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
69	1.7	26_30, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ	1	7	ჯგრ	45	7	8	III	2	V	ბბბ, B1	0.4	15			IV	36			26					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
70	5	31_35, ს.დ	251_500	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	5	ჯგრ	30	5	6	II	1	V	ბბბ, A1	0			1	IV			5	5					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
71	3.6	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	ბბბ, B1	0.3	6			IV	43			22					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
და სხვა: k=1.00																																		
72	1.7	26_30, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	10			IV	17			17											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	13	მხ.ქ.	130	13	40									0									2	2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	17	0	2		19													
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ძძვ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
73	0.6	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	4	ჯგრ	35	4	6	II	1	Vა	6ბბ, A1	0.2	5			IV	3			3											
							თლ																					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3	0	0	3														
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
74	0.2	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ.	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.2	4			IV	1			1											
							თლ																					0						
							მხ.ქ.																					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1	0	0	1														
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, ძძვ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
							მხ.ქ.	130	17	36						53			IV						48									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფიქვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
75	0.9	31_35, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.2ცხ2ჯგრ1რც	1	14	ცხ	90	18	48	VII	4	V	6ბბ, B1	0.4	28			IV	84			25										
				ჯგრ	45	8	12	6								IV	5																
				რც	50	12	16	7								IV	6																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				84	0	0	84										
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
76	3.9	31_35, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ	1	7	ჯგრ	45	7	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	13			IV	90			51										
				მხ.ქ.				7								IV	27																
				თლ				3								IV	12																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				90	0	0	90										
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
77	0.7	31_35, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	10			IV	8			7										
				მხ.ქ.				2								IV	1																
				თლ													0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8	0	0	8										
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის					ჯგრ	35	6	10					9			IV					12								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
82	0.9	21_25, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც	1	7	ჯგრ	45	7	10							14			IV				13																								
							მხ.ქ.				III	2	V	მკდ, B2	0.4	6			IV	18				5																								
							რც																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მინ, ზღმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
83	1.3	6_10, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+ნკ.მ.	1	7	ჯგრ	45	7	10							12			IV				16																								
							ნკ.მ.				III	2	V	6ბბ, B1	0.3					16				0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
84	0.3	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	ველობი, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	5	ჯგრ	30	5	6	II	1	V	6ბბ, A1	0								0	0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი:																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																

ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
85	0.6	36 და მეტი, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	5	ჯგრ მხ.ქ.	35	5	6	II	1	V	6ბბ, A1	0.2	5			IV	3			3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ძძვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
86	1.5	31_35, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1მხ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	1	5	ჯგრ მხ.ქ.	35	5	6	II	1	V	6ბბ, A1	0.3	6			IV	12			9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
87	0.9	31_35	251_500	ველობი			ჯგრ						V	6ბბ, A1															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
88	1.1	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	6	ჯგრ თლ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	10			IV	11			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													

ბუნებრივი
განახლები
ს
ხელშეწყობ
ის
ღონისძიებ
ა

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
89	0.3	16_20, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	5	ჯგრ	35	5	8			II	1	V	6ბბ, B1	0.3	6		IV	2				2				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ასკ, კუნ, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
90	0.5	26_30, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	4	ჯგრ	25	4	6			II	1	IV	6ბბ, B1	0.2	5		IV	3				3				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
91	1.9	31_35	251_500	ველობი			ჯგრ						V	6ბბ, A1															
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
																								ბუნებრივი					
																								განახლები					
																								ს					
																								ხელშეწყობ					
																								ის					
																								ღონისძიებ					
																								ა					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
92	0.8	31_35, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	4	ჯგრ	30	4	6	II	1	V	ნბნ, A1	0.2	5			IV	4			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4	0	0	4						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
93	0.4	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8						10			IV	4			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4	0	0	4						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
24	ველობი	
0.9	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
125.1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	150	
	ჯგრ	1665
	მხ.ქ.	823
	თლ	45
	რც	340
	აკვ	3
	აკვ (ა)	14
	ცხ	457
	ნკ.მ.	1
	ლფნ	53
	ნკ.ქ.	17

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																											სულ:	3418	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	2.4	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+იფ+თლ	1	7	იფ							III	2	V	6ბბ, B1	0.3				29			0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	130	14	36								0		3	IV			7	7				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					29	0	7	36					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	12.8	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც+თლ	1	9	ჯგრ	55	9	14				III	2	V	6ბბ, B1	0.5	32			IV	602			410			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	მხ.ქ.	130	17	48								0			3	IV			38	38			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					602	0	38	640					
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, უკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
5	5.5	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.4ჯგრ+თლ	1	11	მხ.ქ.	90	13	24				V	3	V	6ბბ, B1	0.5	42			IV	297			231			
							ჯგრ	45	8	12									12			IV			66				
							თლ																		0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					297	0	0	297					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
6	4.5	31_35, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3ჯგრ+ცხ+იფ+რც	1	13	მხ.ქ.	130	16	28	VII	4	V	6ბბ, B2	0.5	80			IV	423			360						
							ჯგრ	55	9	14						14			IV			63							
							ცხ													423			0						
							იფ													423	0	0	423						
							რც													423	0	0	423						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
7	7.4	36 და მეტი, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ.	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	8			IV	111			59						
							თლ									5			IV			37							
							მხ.ქ.									2			IV			15							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	130	14	36					0			3	IV			22	22						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ძძვ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
							ჯგრ	45	7	10						12			IV			49							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	7	მხ.ქ.								0.3	3			IV	73			12						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	4.1	31_35, ს.ა	501_750	პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ			თლ				III	2	V	ბბბ, B1		3			IV				12						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	36					0			2	IV			8	8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	8	81						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
9	2.2	36 და მეტი, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3ჯგრ+ცხ+თლ+ნკ.მ.	1	12	მხ.ქ.	130	16	32						67			IV				147						
							ჯგრ	45	8	12						9			IV				20						
							ცხ				VII	4	V	ბბბ, B1	0.4				167				0						
							თლ															0							
							ნკ.მ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				167	0	0	167						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, უკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
10	8.6	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ	1	7	ჯგრ	45	7	12						15			IV				129						
							მხ.ქ.									3			IV				26						
							თლ				III	2	V	ბბბ, B1	0.4				181				26						
							ნკ.ქ.	130	18	48					0			3	IV			26	26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				181	0	26	207						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ძძვ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
11	7	26_30, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	7	ჯგრ	35	7	10						0.3	14			IV	98			98					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	130	14	36	II	1	IV	ბბ, B1	0			2	IV			14	14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	14	112					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
12	4.3	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ1მხ.ქ.1რც1თლ	1	7	ჯგრ	45	7	10						0.4	12			IV	87			52					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	მხ.ქ.	130	17	44	III	2	V	ბბ, C2	0			2	IV			9	9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					87	0	9	96					
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა) მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შინ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
13	2.2	16_20, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	8	ჯგრ	55	8	10						0.4	17			IV	55			37					
							რც										5			IV				11					
							მხ.ქ.										3			IV				7					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
				პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1მხ.ქ.+ცხ+თლ			ცხ															0														
							თლ															0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				55	0	0	55													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																				
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																				
და სხვა: k=1.00																																				
14	8.6	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+იფ+თლ	1	7	ჯგრ	45	7	10						15			IV																	
							მხ.ქ.									6			IV																	
							იფ				III	2	V	6ბბ, B1	0.4					181																
							თლ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				181	0	0	181													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																				
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ძძვ, მინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
15	10.9	31_35, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1მხ.ქ.+იფ+თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8						10			IV																	
							მხ.ქ.									2			IV																	
							იფ				II	1	V	6ბბ, B1	0.3					131																
							თლ																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	110	14	36						0			1	IV			11	11												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				131	0	11	142													
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																				
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
16	3.4	36 და მეტი, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, A1	0.3	11			IV	37										
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														
17	3.2	31_35, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+ცხ+თლ	1	7	ჯგრ	45	7	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.5	19			IV	87										
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
18	4.6	31_35, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	11			IV	51										
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
19	0.9	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+თლ	1	8	ჯგრ	45	8	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	22			IV	26			20					
							მხ.ქ.									7			IV				6					
							თლ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					26	0	0	26				
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, მყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
20	5.5	6_10, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ+მხ.ქ.+ნკ.მ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	50			IV	396			275					
							ჯგრ									22			IV				121					
							მხ.ქ.															0						
							ნკ.მ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც3ცხ2მხ.ქ.	9	17	რც	130	17	52					0			5	IV			56	28					
							ცხ	130	18	56								3	IV			17						
							მხ.ქ.	130	17	56								2	IV			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					396	0	56	452				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, შინ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის			ჯგრ	35	5	6						4						5						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
21	1.2	10_20, 251_500	0	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	5	თლ				II	1	V	6ბბ, B1	0.2					5			0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	0	5																		
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																									
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																									
და სხვა: k=1.00																																									
22	5.6	26_30, 251_500	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1იფ	1	8	ჯგრ	45	8	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	19			IV	151			106																		
				რც																			6									IV				34					
				იფ																			2									IV				11					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცბ4მხ.ქ.	9	17	ცბ	130	17	48	III	2	V	6ბბ, B1	0				IV	151	0	56	34																		
				მხ.ქ.			130	16	44																					4	IV				22						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				151	0	56	207																		
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																									
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3რც1ცბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																									
და სხვა: k=1.15																																									
23	12.7	6_10, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ3რც1ცბ+წფ+ნკ.მ.	1	8	ჯგრ	45	8	14	III	2	V	მკდ, B2	0.5	18			IV	394			229																		
				რც																			9									IV				114					
				ცბ																			4									IV				51					
				წფ																																0					
				ნკ.მ.																																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	110	15	60	III	2	V	მკდ, B2	0				IV	394	0	51	51																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							394						0	51	445										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ეკლდ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																																
24	6.2	6_10, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ+წფ+ცხ+ნკ.მ.	1	12	რც	70	13	28	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.5	56			IV	452																												
						ჯგრ	45	10	16									IV																														
						წფ																																										
						ცხ																																										
						ნკ.მ.																																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	110	16	68					0		5		IV		31																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				452	31	0	483																									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4რც3ჯგრ3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ეკლდ, მყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																																
25	2.1	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2რც+ცხ+ნკ.მ.	1	8	ჯგრ	45	8	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.5	26			IV	70																												
						რც																																										
						ცხ																																										
						ნკ.მ.																																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				70	0	0	70																									
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
26	3.4	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	8	ჯგრ	45	8	12	III	2	V	6ბბ, B1	0.5	33			IV	112			112																							
			მხ.ქ.																																											
			თლ																																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	36					0			2	IV				7	7																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				112	0	7	119																							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														
27	1.3	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1თლ+მხ.ქ.	1	8	ჯგრ	45	8	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	18			IV	35			23																							
			რც																																											
			თლ																																											
			მხ.ქ.																																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	17	რც	130	17	44					0			2	IV				3	3																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				35	0	3	38																							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ასკ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														
28	1.6	21_25, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1თლ	1	7	ჯგრ	45	7	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	14			IV	32			22																							
			მხ.ქ.																																											
			თლ																																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				32	0	0	32																							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
29	0.2	21_25, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	4	ჯგრ	25	4	6	II	1	IV	ბბ, B1	0.2	4			IV	1			1						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 1 0 0 1</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
30	0.7	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	5	ჯგრ	25	5	6	II	1	IV	ბბ, A1	0.2	5			IV	4			4						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 0 0 4</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
31	0.5	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	4	ჯგრ	25	4	6	II	1	IV	ბბ, A1	0.2	5			IV	3			3						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 0 0 3</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
32	0.6	31_35, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	6	ჯგრ თლ	35	6	8	II	1	V	ბბ, B1	0.3	11			IV	7			7						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 7 0 0 7</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
36	0.2	10_20, 251_50 ს.დ	251_50 0	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+თლ	1	6	თლ				II	1	V	6ბბ, B1	0.3					2			0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2	0	0	2												
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																			
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
37	0.1	0_5	251_50 0	ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
38	0.7	11_15	251_50 0	გზები																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები		
0.2	ველობი		
0.1	ისტორიული ან არქიტექტურული ძეგლი		
149	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
სულ:	150		
		ჯგრ	2470
		რც	950
		მხ.ქ.	1568

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																											ცხ	51		
																											თლ	102		
																											იფ	11		
																											სულ:	5152		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																							
1	11.5	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3ჯგრ+იფ+რც	1	9	მხ.ქ.	110	11	32	VI	4	Vა	ბბხ, B2	0.5	44			IV	598			506																											
							ჯგრ	110	7	20						8			IV				92																											
							იფ													598			0																											
							რც													598			0			0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				598	0	0	598																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5მხ.ქ.5ჯგრ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																		
და სხვა: k=1.25																																																		
2	3.6	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+იფ	1	13	მხ.ქ.	130	13	40	VII	4	Vა	წივ, B1	0.4	70			IV	252			252																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	7	ჯგრ	45	7	24					0.2	10				36			36																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				288	0	0	288																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																		
და სხვა: k=1.25																																																		
3	7.3	36 და მეტი, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4ჯგრ1კუნ	1	9	მხ.ქ.	130	12	36	VII	4	Vა	წივ, B1	0.5	38			IV	409			277																											
							ჯგრ	130	8	24						15			IV			110																												
							კუნ	60	7	16						3			IV			22																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				409	0	0	409																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
და სხვა: k=1.25																														
4	5.3	36 და მეტი, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.2ცხ2რც1იფ	1	14	მხ.ქ.	130	14	36	VII	4	V	წივ, B1	0.3	28			IV	323			148							
							ცხ	130	13	20						13			IV				69							
							რც	130	15	40						14			IV				74							
							იფ	130	15	28						6			III				32							
							ჯგრ	45	6	16						8							42							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				365	0	0	365							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.2ცხ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, კუნ, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
5	1.1	21_25, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3ცხ2რც1იფ+აკვ	1	16	მხ.ქ.	110	16	40	VI	4	V	წივ, B1	0.6	50			IV	148			55							
							ცხ	110	17	64						50			IV				55							
							რც	110	15	52						25			IV				28							
							იფ	110	14	36						9			IV				10							
							აკვ																0							
							ჯგრ	45	10	16						0			3				3							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				148	0	3	151							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																														
და სხვა: k=1.10																														
							კორომი თესლითი წარმოშობის	ჯგრ	35	6	8								6							12				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
6	2	36 და მეტი, სა	501_750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	6	მხ.ქ.				II	1	V	6ბბ, B1	0.2	3			18			6								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	13	მხ.ქ.	70	13	20					0			3												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18	0	6	24							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, ძძვ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
7	2.4	36 და მეტი, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.4რც2ცხ	1	14	მხ.ქ.	110	13	48	VI	4	V	6ბბ, B1	0.4	28			IV	204			67							
							რც	110	15	56						38			IV				91							
							ცხ	110	14	60						19			IV				46							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				204	0	0	204							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4მხ.ქ.3რც3იფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, ზდმ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
8	2.2	16_20, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 3მხ.ქ.3რც2ცხ1იფ1ნკ.მ.	1	16	მხ.ქ.	110	14	40	VI	4	V	6ბბ, B1	0.4	18			IV	167			40							
							რც	110	16	60						26			IV				57							
							ცხ	110	15	68						17			IV				37							
							იფ	110	17	44						7			IV				15							
							ნკ.მ.	110	16	52						8			IV				18							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	6	ჯგრ	30	6	8	0.2	6				13														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				180	0	0	180							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4მხ.ქ.3რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																															
9	9.1	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.2ცხ2იფ2რც+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	110	19	36	VI	4	IV	6ბბ, C1	0.5	60			III	1320											
				ცხ	110	19	72									III	546														
				იფ	110	18	40									III	337														
				რც	110	16	56									IV	209														
				ნკ.ქ.													228														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ჯგრ	9	11	ჯგრ	35	11	16				0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1320	0	27	1347								
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																															
10	12	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	5	ჯგრ	35	5	8	II	1	V	6ბბ, A2	0.2	4				48											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	12	მხ.ქ.	90	12	28									0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				48	0	36	84								
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																															
11	13.5	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	8	ჯგრ	35	8	12	II	1	IV	მკდ, C2	0.4	24				324											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				324	0	0	324								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	12.6	11_13, 301_73 ს.ა	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ჯგრ1კუნ1თხ	2	8	ჯგრ	50	8	12	VII	4	IV	6ბბ, C1	0.2	10			IV	152			126						
							კუნ								1				IV				13						
							თხ								1				IV				13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1639	0	0	1639						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: არადაამკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ზღმ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
15	13.7	16_20, ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	16	რც	110	16	36					0.2	44			IV	603			603						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3ცხ1ბლწ1ნკ.ქ.	2	10	წფ	50	10	24	VI	4	V	წივ, B2	0.3	15				425			206						
							ცხ								10							137							
							ბლწ								3							41							
							ნკ.ქ.								3							41							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	17	რც	150	17	56					0		4		IV		55		55						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1028	55	0	1083						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2ცხ1რც+იფ	1	16	მხ.ქ.	110	16	52					0.3	40			IV	256			168						
							ცხ	110	17	68					15				IV			63							
							რც	110	15	60					6				IV			25							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
16	4.2	10_20, 301_75 ს 0	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ+კუნ	2	10	ივ	35	10	20	VI	4	V	წივ, C1	0.3	33				139			0		21							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				395	0	0	395									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5მხ.ქ.3რც2ჯგრ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნკ, ძძვ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
17	1.8	26_30, 501_75 ს 0	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3ცხ2რც16კ.მ.	1	20	მხ.ქ.	110	21	40	VI	4	III	ბბხ, C2	0.5	71			IV	310			128									
				ცხ	110	19	72														55			IV			99					
				რც	110	19	56														31			IV			56					
				ნკ.მ.	110	19	56														15			IV			27					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	150	19	76					0		10		IV		18		18									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				310	18	0	328									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6მხ.ქ.3ნკ.მ.1რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
18	1.4	26_30, 501_75 ს 0	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9მხ.ქ.1ჯგრ+თლ	1	12	მხ.ქ.	70	12	24	IV	2	IV	ბბხ, A2	0.2	25				39			35									
				ჯგრ																	3						4					
				თლ																							0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				39	0	0	39									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
19	12.2	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3მხ.ქ.	1	8	ჯგრ	35	8	20					0.6	28				537			342						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	150	14	72	II	1	IV	წივ, B1	0			5	IV			61	61						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				537	0	61	598						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.3იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შნდ, კვ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
20	11.1	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ4რც	1	9	ჯგრ	35	9	20					0.6	29				533			322						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	16	რც	130	16	60	II	1	III	სრ, C1	0			5	IV			56	56						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				533	0	56	589						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც4მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
21	3.3	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	6	ჯგრ	35	6	8					0.6	21				69			69						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	13	მხ.ქ.	130	13	44	II	1	V	წივ, B1	0			5	IV			17	17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				69	0	17	86						
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, დგ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
22	2.6	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+კუნ	1	10	ჯგრ	35	10	10					0.5	61				159			159						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	110	15	40	II	1	III	წივ, B1	0		3	IV			8	8							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				159	0	8	167						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ზღმ, კუნ, მნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
23	6.9	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	12	ჯგრ	35	12	10					0.5	77				531			531						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10მხ.ქ.	15	16	მხ.ქ.	150	16	68	II	1	II	ბბხ, C2	0		5	IV			35		35						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				531	35	0	566						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, კვ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
24	10	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	12	ჯგრ	35	12	10					0.5	77				770			770						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10მხ.ქ.	15	16	მხ.ქ.	150	16	68	II	1	II	ბბხ, C2	0		5	IV			50		50						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				770	50	0	820						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, კვ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																													
25	1.7	0_5, ს	251_50	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ჯგრ2მხ.ქ.+ცხ+აკვ (ა)	1	10	რც	35	8	12	II	1	IV	6ბბ, B2	0.3	9			IV	39			15						
							ჯგრ									5			IV				9						
							მხ.ქ.									9			III				15						
							ცხ															0							
							აკვ (ა)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					39	0	0	39					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, კუნ, მნდ, მაყ, სიმაღლე: 2.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
26	2	6_10, ს	251_50	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	14	რც	70	14	28	IV	3	IV	6ბბ, C1	0.5	90			IV	180			180						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	17	რც	150	17	76					0			10	IV			20	20						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					180	0	20	200					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4რც3წფ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, მნდ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
27	1.2	6_10, ს	251_50	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	14	რც	70	14	28	IV	3	IV	6ბბ, C1	0.5	90			IV	108			108						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	17	რც	150	17	76					0			10	IV			12	12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					108	0	12	120					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4რც3წფ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, შნდ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																											
28	0.2	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნკ.მ.+მხ.ჭ.	1	10	თხმ	35	10	16	IV	3	III	სრ, C2	0.5	50			IV	10			10																				
				ნკ.მ.																																0							
				მხ.ჭ.																																	0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	14	რც	70	14	32					0			3	IV			1	1																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10	0	1	11																			
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ნკ.მ.5მხ.ჭ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																											
29	4.9	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ცხ+თლ+ნკ.მ.	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	ნბხ, C2	0.6	106			IV	519			519																				
				ცხ																																0							
				თლ																																0							
				ნკ.მ.																																0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	15	რც	150	15	72					0		15		IV		74	74																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					519	74	0	593																			
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.ჭ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	13	რც	50	13	20					0.5	80					1000																						
							ცხ															0																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
30	12.5	0_5, ს.დ	251_500	პირველი იარუსი; 10რც+ცხ+თლ			თლ				III	2	III	6ბბ, C1									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	150	15	64					0			5	IV				63	63					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1000	0	63	1063						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5მხ.ჭ.5ნკ.მ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, თხ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
31	0.2	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ4რც+მხ.ქ.	1	5	ჯგრ	35	5	8						2							0						
							რც				II	1	V	6ბბ, C2	0.2	2				0			0						
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
32	8.5	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+პნტ	1	13	რც	50	13	20						96			IV				816				816		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	15	პნტ				III	2	III	6ბბ, C2	0.6					816				0					
							რც	150	15	84					0		15		IV			128		128					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				816	128	0	944	ერთეული ხეების ჭრა, 10%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კვ, მნდ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
33	1.1	0_5, ს	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	1	14	რც	70	14	28	IV	3	IV	სრ, C1	0.5	90			IV	99			99					ერთეული ხეების ჭრა, 10%					
				15	16	რც	150	16	76	0						15		IV		17		17											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				99	17	0	116										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შნდ, კვ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
34	2.4	6_10	251_50 0	ველობი			რც							IV	6ბბ, C2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
35	5.6	0_5	251_50 0	სხვა სატყეო მიწები										IV	6ბბ, C2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი: გაცემულია იჯარით, 882017062698 /// 57.35.52.182																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
2.4	ველობი	
193	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
5.6	სხვა სატყეო მიწები	
სულ:	201	
		მხ.ქ.
		3219

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										ჯგრ	3555			
																											იფ	266		
																												რც	4432	
																												კუნ	35	
																													ცხ	1451
																													ნკ.მ.	66
																													ნკ.ქ.	41
																													წფ	206
																													თხ	13
																													ბლწ	41
																													თხმ	10
																													სულ:	13335

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	4.7	31_35, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1იფ+ცხ+წბ	1	17	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	90		IV	658			423			24				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც			52					0		4	IV		19		19							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			658	19	0	677							
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, შნდ, ზდმ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
2	3	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2იფ2ნკ.ქ.+ცხ+წბ	1	14	რც	110	2	36	VI	4	Vა	6ბბ, B1	0.5	3		IV	267			9			15				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	18	რც			56					0		10	IV		30		30							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			267	30	0	297							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კვ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
და სხვა: k=1.25																																		
3	4	31_35, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3იფ2რც1ცხ	1	18	მხ.ქ.	110	17	40	VI	4	IV	6ბბ, B1	0.5	53			IV	540			212			20								
				იფ	90	18	44	36								IV	144																	
				რც	110	19	36	32								IV	128																	
				ცხ	110	16	52	14								IV	56																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				540	0	0	540											
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6მხ.ქ.4იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.20																																		
4	2.3	36 და მეტი, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1იფ	1	16	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, B1	0.5	71			IV	276			163											
				მხ.ქ.	90	16	32	36								IV	83																	
				იფ	70	18	32	13								IV	30																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				276	0	0	276											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5იფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ზდმ, შნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
5	2.7	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.3იფ	1	15	რც	90	15	32	V	4	IV	6ბბ, B2	0.3	29			IV	180			78											
				მხ.ქ.	90	15	32	19								IV	51																	
				იფ	70	16	28	19									51																	
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.															9	20	მხ.ქ.	130	20	56	0			5	IV			14	14					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				180	0	14	194											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3იფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ზღმ, ძძვ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
6	4.5	21_25, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.2იფ2რც1წფ1ცხ	1	17	მხ.ქ.	130	16	56	VII	4	V	6ბბ, C2	0.4	33			IV	438			149			23			
				იფ	90	17	36	16								IV	72												
				რც	110	19	44	24								IV	108												
				წფ	110	17	40	11								IV	50												
				ცხ	110	18	68	13								IV	59												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				438	0	0	438						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4მხ.ქ.3ჯგრ3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
7	25.1	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1ცხ+წფ	1	20	მხ.ქ.	130	19	48	VII	4	IV	6ბბ, B1	0.5	81			IV	4467			2033			126			
				რც	130	20	52	73								IV	1832												
				ცხ	130	21	60	24								IV	602												
				წფ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4467	0	0	4467						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5მხ.ქ.3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 3.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
		36 და	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	130	20	48						73			IV				248						
							მხ.ქ.	150	19	64						33			IV				112						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
8	3.4	მეტი, ს.დ	751_1000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2იფ2ნკ.ქ.	1	18	იფ	110	17	40	VII	5	IV	6ბბ, B2	0.5	23			IV	520			78	10	17	7									
							ნკ.ქ.	110	16	44						24			IV				82												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				520	0	0	520												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			
9	1.3	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2იფ1წფ1ცბ	1	19	რც	110	19	44	VI	4	IV	6ბბ, B1	0.5	68			IV	220	0	0	88	7											
							მხ.ქ.	130	18	52									30												IV				39
							იფ	110	20	40									29												IV				38
							წფ	110	21	36									22												IV				29
							ცბ	110	19	48									20												IV				26
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				220	0	0	220												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6მხ.ქ.4იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			
10	2.4	36 და მეტი, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2იფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	130	20	48	VII	5	IV	6ბბ, B1	0.5	109			IV	396	0	0	262	12											
							მხ.ქ.	150	19	64									33												IV				79
							იფ	110	17	40									23												IV				55
							ნკ.ქ.																												0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				396	0	0	396												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
13	2.7	მეტი, ს	751_1000	სასეკონდის განსაკუთრებული, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ცხ+წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	20	წფ				VII	5	IV	6ბბ, B2	0.5					497			0		14					
							იფ															0								
							ნკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				497	0	0	497							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
14	3.9	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	20	რც	110	19	40						101			IV											
							მხ.ქ.	150	20	52						36			IV											
							წფ	110	19	36	VI	4	IV	6ბბ, B2	0.5	19			III	702					74		20			
							ცხ	110	21	52						24			IV					94						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				702	0	0	702							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5მხ.ქ.3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.25																														
15	9.1	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.2იფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	28						55			IV											
							მხ.ქ.	90	19	36						45			IV											
							იფ	90	18	32	IV	3	III	6ბბ, C1	0.5	23			IV	1238					209		46			
							ნკ.ქ.	90	17	32						13			IV					118						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	130	19	52					0		4		IV		36			36						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1238	36	0	1274							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5მხ.ქ.3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
16	2.5	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1ცხ15კ.ქ.+იფ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, C1	0.5	86			IV	373			215				13		
						მხ.ქ.	90	19	36	30								IV	75										
						ცხ	90	20	44	20								IV	50										
						ნკ.ქ.	90	17	32	13								IV	33										
						იფ													0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	150	19	56				0	4			IV		10		10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				373	10	0	383						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5მხ.ქ.3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
17	2.5	26_30, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	18	წფ	50	18	24	III	2	I	6ბბ, B2	0.4	103			III	316			258						
						რც				23								IV	58										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	20	რც	150	20	72									0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				316	0	38	354	ერთეული ხეების ჭრა, 10%					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, შინ, თხ, სიმაღლე: 3.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
							რც	70	16	28						32			IV				176						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
18	5.5	31_35, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.2ნკ.ქ.1იფ	1	17	მხ.ქ.	90	17	32	IV	3	III	6ბბ, B1	0.3	24			IV	429			132						
				ნკ.ქ.	70	17	32	16								IV	88												
				იფ	70	16	28	6								IV	33												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	8	ჯგრ	35	8	12				0.2	14				IV	77			77						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				506	0	0	506						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5მხ.ქ.3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
19	3.7	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც1იფ1ნკ.ქ.+ცხ	1	17	მხ.ქ.	110	17	40	VI	4	IV	6ბბ, C2	0.5	61			IV	440			226						
				რც	110	16	48	36								IV	133												
				იფ	90	17	32	10								IV	37												
				ნკ.ქ.	90	17	32	12								IV	44												
				ცხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				440	0	0	440						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6მხ.ქ.3იფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
20	6.4	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ	1	16	მხ.ქ.	110	16	32	VI	4	V	6ბბ, B1	0.2	42			IV	269			269						
				ცხ																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	8	ჯგრ	45	8	16				0.3	20				IV	128			128						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				397	0	0	397						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																														
21	2.5	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც1წფ1ცხ	1	19	მხ.ქ.	110	18	36	VI	4	IV	წივ, C1	0.5	66			IV	369	0	0	369	165	113	38	53	13		
რც	150	19	52	45			IV	113																						
წფ	110	18	32	15			III	38																						
ცხ	130	21	60	21			IV	53																						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>369 0 0 369</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, შინ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																														
22	2.9	6_10, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+წფ	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	მკდ, C2	0.6	132			IV	383	12	0	395	383	0	0				
მხ.ქ.								0																						
წფ								0																						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>383 12 0 395</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	15	რც	50	15	24					0.5	76			IV	950	12	0	109	752						
ცხ								11								IV	109													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
23	9.9	6_10, ს	251_50 0	პირველი იარუსი; 8რც1ცხ16კ.მ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც			ნკ.მ.				III	2	II	6ბბ, C2		9			IV				89						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					950	0	40	990					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
24	0.3	0_5, ს	501_75 0	სადოვარი, ერთეული ხეები; 10რც	9	16	რც	130	16	44	VII	5	V	6ბბ, C2	0			7	IV			2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	2	2					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
25	2.2	36 და მეტი, დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	18	რც	70	17	28	IV	3	III	წივ, B2	0.5	90			IV	363			198						
				წფ	70	18	32	53								IV	117												
				ცხ	90	20	40	22								IV	48												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					363	0	0	363					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
26	3.9	0_5, ს	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ჯგრ3რც2მხ.ქ.1აკვ	1	4	ჯგრ	20	4	8	I	1	IV	6ბბ, C2	0.2	2			IV	20			8						
				რც				1								IV	4												
				მხ.ქ.				2								IV	8												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							აკვ									0			IV				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	0	20						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, უბანში ეკლესიის ნანგრევებია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
27	0.7	0_5, ს	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+იფ	1	13	რც	50	13	24						64			IV				45						
							წფ													45			0						
							ცხ				III	2	III	ნბხ, B2	0.4					45			0						
							იფ													45			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				45	0	0	45						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	22.3	0_5, ს.დ	251_50 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ+რც+ბლწ+აკვ	1	14	კკხ	70	14	32						75			IV				1673						
							რც													1673			0						
							ბლწ				IV	2	IV	ნბხ, C2	0.5					1673			0						
							აკვ													1673			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1673	0	0	1673						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შნდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, ენტომავნებლით დაზიანებული ტყის უბანი, დაზიანების ხარისხი სუსტი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
29	0.8	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	6	ჯგრ	30	6	8	II	1	IV	მკდ, C1	0.5	15			IV	12			12						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3მხ.ქ.	9	13	რც	50	13	20							0			5		IV			6	4			
							მხ.ქ.										2		IV				2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12	0	6	18						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5მხ.ქ.5ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
30	4.2	6_10, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ლფნ4რც+ცხ+თხმ+კკხ	1	22	ლფნ	150	23	96	IX	5	III	ნბხ, C2	0.4	86			IV	554			361						
				რც	150	20	92	46								IV	193												
				ცხ													0												
				თხმ													0												
				კკხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				554	0	0	554						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5ლფნ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მნდ, დგ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
31	1.5	6_10, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	12	რც	35	12	16	II	1	II	ნბხ, C2	0.6	84			IV	126			126						
				წფ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	130	15	64				0			3	IV			5	5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				126	0	5	131						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
ქვეტყე:																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.00																																						
32	2.3	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ცხ	1	14	რც	70	14	28	IV	3	IV	მკდ, C2	0.4	72			IV	166			166															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	18	რც	130	18	56									0			4		IV		9		9										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					166	9	0	175														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7წვ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, შნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.00																																						
33	1.3	0_5, ს	251_500	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 5კკხ2რც2წბ1ნკ.ბ.+ჯგრ	1	17	კკხ	50	15	28	III	2	II	6ბბ, C2	0.4	34			IV	108			44															
							რც														22			IV			29											
							წბ														19			IV			25											
							ნკ.ბ.														8			IV			10											
							ჯგრ																				0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					108	0	0	108														
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ნკ.ბ.4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შნდ, სიმაღლე: 2.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.00																																						
34	11.4	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ცხ+თლ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	მკდ, C2	0.6	96			IV	1094			1094															
							ცხ																				0											
							თლ																				0											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	88					0		4		IV		46		46							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1094	46	0	1140							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შნდ, თხ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
35	0.5	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.მ.1ჯგრ+მხ.ქ.	1	12	რც	50	12	20						39			IV				20							
							ნკ.მ.									10			IV				5							
							ჯგრ				III	2	III	ნბხ, C2	0.4	6			III	28			3							
							მხ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				28	0	0	28							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
36	0.6	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	ნბხ, C2	0.5	120			IV	72			72							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	0	0	72							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
37	0.1	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	ნბხ, C2	0.5	120			IV	12			12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12	0	0	12							
გ.ფ.დ.უ.:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
38	0.7	6_10	251_50 0	გზები																0	0	0	0							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
137.4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	საძოვარი	
23.6	ტყის კულტურა	
სულ:	162	

	რც	8523
	მხ.ქ.	4748
	იფ	964
	ცხ	1216
	წბ	25
	ნკ.ქ.	502
	წფ	566
	ჯგრ	228
	ნკ.მ.	94
	კკხ	1717
	ლფნ	361
	ნკ.ბ.	10
	სულ:	18954

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	0.9	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	19	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბბ, C1	0.5	63		IV	145			57			5																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	90	18	36	IV	3	III	6ბბ, C1	0	62		IV		4		14																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც			რც	110	20	48	IV	3	III	6ბბ, C1		16		III				18																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც			რც	150	19	52	IV	3	III	6ბბ, C1		20		IV		4		4																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				145	4	0	149																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																															
2	0.3	16_20, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+წფ+ცხ	1	19	რც	70	18	32	IV	3	III	6ბბ, C2	0.6	105		IV	46			32			2																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	19	რც	130	19	52	IV	3	III	6ბბ, C2	0	47		IV				14																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც			რც				IV	3	III	6ბბ, C2					46			0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც			რც				IV	3	III	6ბბ, C2						0		0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				46	0	5	51																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																															
3	0.8	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, C2	0.6	186		IV	149			149			4																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.			მხ.ქ.				IV	3	II	6ბბ, C2					149			0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ლ.			ცხ				IV	3	II	6ბბ, C2					149			0																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.ა	250				ნკ.ლ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	150	19	52					0		4		IV		3		3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				149	3	0	152						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7რც2მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
4	4.1	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.2ცხ2რც1იფ	1	20	მხ.ქ.	110	21	40	VI	4	III	6ბბ, B2	0.4	78			IV	644			320			21			
				ცხ	110	22	68									IV	168												
				რც	110	19	48									IV	111												
				იფ	90	19	40									IV	45												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	12	ჯგრ	50	12	16				0.2	35			IV	144			144							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				788	0	0	788						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ზღმ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
5	1.4	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3მხ.ქ.2ცხ1იფ	1	20	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.4	46			IV	194			64			7			
				მხ.ქ.	110	22	52									IV	66												
				ცხ	90	21	40									IV	49												
				იფ	90	20	36									IV	15												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	11	ჯგრ	45	11	16				0.2	28			IV	39			39							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																														
8	3.5	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+იფ+თმლ	1	22	მხ.ქ.	150	21	64	VIII	5	IV	6ბბ, B1	0.6	140			IV	851			490	7	18					
რც	130	21	64	70			IV	245																						
ცხ	130	23	68	33			IV	116																						
იფ								0																						
თმლ								0																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	13	ჯგრ	30	13	20	0.2	40			IV	140			140											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				991	0	0	991							
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5მხ.ქ.4რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																														
9	3.6	36 და მეტი, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+იფ	1	22	მხ.ქ.	110	21	52	VI	4	III	6ბბ, B1	0.6	186			IV	864			670	18						
რც	110	23	64	54			IV	194																						
იფ								0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				864	0	0	864							
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, წერ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																														
							მხ.ქ.	110	19	56						65			IV						91					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	1.4	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3რც1ცხ1ნკ.ქ.+იფ	1	21	რც	110	21	64	VI	4	IV	6ბბ, B1	0.4	47			IV	206			66	7					
						ცხ	110	23	68	22								IV					31						
						ნკ.ქ.	110	19	40	13								IV					18						
						იფ																	0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	12	ჯგრ	45	12	16				0.2	35				IV	49			49						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				255	0	0	255						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
11	3.8	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.1ცხ1რც+იფ+თმლ	1	19	მხ.ქ.	110	19	52	VI	4	IV	6ბბ, B1	0.2	52			IV	259			198	19					
						ცხ	110	21	64	10								IV					38						
						რც	110	17	56	6								IV					23						
						იფ																	0						
						თმლ																	0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	12	ჯგრ	30	12	20				0.3	53				IV	201			201						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				460	0	0	460						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
							მხ.ქ.	110	18	40						90			IV				1116						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	12.4	36 და მეტი, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+იფ+რც+თმლ	1	18	იფ				VI	4	IV	6ბბ, B2	0.3				1116			0			62				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	11	ჯგრ	30	11	16					0.2	30			IV	372			372						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1488	0	0	1488						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
13	4.7	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.1გხ1იფ1რც	1	19	მხ.ქ.	110	18	48	VI	4	IV	6ბბ, C1	0.5	92			IV	644	0	0	432	24					
				ცხ	110	19	52	18								IV	85												
				იფ	110	17	36	10								IV	47												
				რც	110	21	64	17								IV	80												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				644	0	0	644						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5მხ.ქ.5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
14	4.8	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1იფ	1	19	მხ.ქ.	110	18	36	VI	4	IV	6ბბ, C2	0.3	58			IV	407	0	0	278						
				რც	110	19	44	19								IV	91												
				იფ	90	19	36	8								IV	38												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	16	ჯგრ	45	16	16				0.2	51			IV	245			245							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				652	0	0	652						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5მხ.ქ.3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																																		
15	0.7	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	90	17	32	V	3	IV	ბბხ, C2	0.5	89			IV	93				62										
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, შინ, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																																		
16	2.5	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9მხ.ქ.1იფ+ნკ.ქ.	1	20	მხ.ქ.	110	21	40	VI	4	III	ბბხ, C1	0.4	128			IV	345				320	13									
							იფ	90	19	44											10			IV					25					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	8	ჯგრ	35	8	12									0.2		14			IV		35				35				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6მხ.ქ.3იფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, შინ, ზღმ, მაც, სიმაღლე: 3.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																		
17	2.7	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ+წფ	1	20	რც	70	16	36	IV	3	III	ბბხ, C2	0.2	34			IV	154				92	14									
							მხ.ქ.	130	21	52											14			IV					38					
							ცხ	110	22	56											9			IV					24					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.ა	ს				წფ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	12	ჯგრ	45	12	16					0.3	46			IV	124			124						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				278	0	0	278						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შნდ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
18	0.8	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+კუნ	1	10	ჯგრ	35	10	14					0.5	63			IV	50			50						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	18	მხ.ქ.	110	18	40	II	1	III	ბბბ, C1	0			10	IV			8	8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	8	58						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.2იფ1თმლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შნდ, შინ, ცხრტ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
19	1.4	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+იფ+თმლ	1	18	მხ.ქ.	110	18	48					0.3	83			IV	116			116						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ+კუნ	2	9	ჯგრ	35	9	12					0.2	18			IV	25			25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				141	0	0	141						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, შნდ, მაყ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																															
20	2.1	21_25, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3რც2იფ1ცხ	1	19	მხ.ქ.	90	17	36	V	3	IV	6ბხ, C1	0.3	29			IV	170			61	11							
				რც	90	19	44	27								IV	57														
				იფ	90	18	32	13								IV	27														
				ცხ	110	20	48	12								IV	25														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ+კუნ	2	10	ჯგრ	35	10	16	0.2				24			IV	50			50									
				კუნ																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					220	0	0	220							
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7მხ.ქ.3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შინ, ზღმ, ცხრტ, სიმაღლე: 2.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემაღენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																															
21	2.5	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2ცხ1იფ1კ.მ.	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბხ, C1	0.5	50			IV	328			125	13							
				მხ.ქ.	90	17	32	22								IV	55														
				ცხ	90	21	48	38								IV	95														
				იფ	90	17	32	9								IV	23														
				ნკ.მ.	90	18	32	12								IV	30														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	15	რც	150	15	56	0			4			IV		10		10										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					328	10	0	338							
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4მხ.ქ.3იფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ზღმ, ცხრტ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემაღენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.00</p>																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
22	1.3	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2წფ2ცხ2ნკ.ქ.+მხ.ქ.+იფ	1	18	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C1	0.5	53			IV	182			69						
							წფ	90	18	32						31			III			40							
							ცხ	90	19	40						35			IV			46							
							ნკ.ქ.	70	16	28						21			IV			27							
							მხ.ქ.															0							
							იფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				182	0	0	182						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
23	7	16_20, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1ნკ.ქ.+იფ	1	16	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, C2	0.5	48			IV	763			336						
							წფ	70	17	32						39			IV			273							
							ცხ	70	16	28						12			IV			84							
							ნკ.ქ.	70	16	28						10			IV			70							
							იფ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	26	ცხ	130	26	88					0			10	III			70	70						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				763	0	70	833						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							რც	70	15	28						61			IV			214							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
24	3.5	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1ცხ1იფ1ნკ.მ.	1	17	ცხ	70	18	32	IV	3	IV	6ბბ, C1	0.4	13			IV	320			46							
						იფ	70	17	28	8								IV					28							
						ნკ.მ.	70	16	28	9								IV					32							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	21	რც	150	21	72				0		4		IV		14		14								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				320	14	0	334							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, კუნ, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
25	3.7	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3ცხ3რც	1	20	მხ.ქ.	110	18	40	VI	4	IV	6ბბ, B1	0.2	22			IV	266			81							
						ცხ	110	23	52	30								IV					111							
						რც	110	20	40	20								IV					74							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	10	ჯგრ	45	10	16				0.3	38			IV	141		141									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				407	0	0	407							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5მხ.ქ.3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	83	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	83		
		რც	2612
		მხ.ქ.	6011
		წფ	327

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																										ცხ	1222			
																											იფ	248		
																												ჯგრ	1771	
																												ნკ.ქ.	124	
																												ნკ.მ.	62	
																												სულ:	12377	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
3	1.2	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2ცხ1წფ	1	20	მხ.ქ.	90	20	32	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	29			III	179			35	6											
						ცხ	90	21	48	38								IV					46												
						წფ	90	21	40	18													22												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	21	რც	150	21	56				0		4		IV		5		5													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				179	5	0	184												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, კუნ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.00																																			
4	1.3	21_25, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	69			III	203			90	7											
						მხ.ქ.	90	20	32	48								III					62												
						წფ	90	21	36	39													51												
						ცხ																	0												
						ნკ.ქ.																	0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	26	მხ.ქ.	150	26	52				0		10	IV		13	13															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	56				0		4		IV		5		5													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				203	5	13	221												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შნდ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.10																																			
							მხ.ქ.	110	21	44						58			III						922										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
9	8.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1მხ.ქ.	1	21	რც	110	19	40	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	51			III	1892			449	44										
				ცხ	110	21	52									III	422																	
				მხ.ქ.	110	19	44									III	141																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	23	წფ	150	23	52				0		10		IV		88		88												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1892	88	0	1980											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
10	10	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2ცხ1წფ	1	20	რც	110	18	44	VI	4	IV	6ბბ, C2	0.5	78			III	1840			780	50										
				მხ.ქ.	110	20	48									III	360																	
				ცხ	110	21	48									IV	480																	
				წფ	110	21	40									III	220																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1840	0	0	1840											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, ზღმ, მნდ, სიმაღლე: 2.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
11	10.8	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1მხ.ქ.	1	21	წფ	110	23	36	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	100			III	2322			1080	54										
				რც	110	19	40									III	551																	
				ცხ	110	21	52									III	518																	
				მხ.ქ.	110	19	44									III	173																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	23	წფ	150	23	52					0		15		IV		162		162										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2322	162	0	2484										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
12	5.5	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2წფ2ცხ	1	20	რც	90	18	32	V	4	IV	ბბხ, C2	0.5	63			III	1051				347	28								
				მხ.ქ.	110	20	48														36			III									198
				წფ	110	21	40														44			III									242
				ცხ	110	21	48														48			IV									264
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	20	რც	150	20	52				0		4		IV		22		22											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1051	22	0	1073										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ზღმ, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
13	2.6	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4რც1ცხ+წფ	1	21	მხ.ქ.	110	23	52	VI	4	III	ბბხ, B2	0.5	113			III	533				294	26	5							
				რც	110	19	60														68			IV									177
				ცხ	110	21	72														24			IV									62
				წფ																													0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				533	0	0	533										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
14	3.7	36 და მეტი, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3მხ.ქ.3რც+ცხ	1	21	წფ	110	23	40	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	100			IV	774			370			37	7			
						მხ.ქ.	110	21	52	58								III	215											
						რც	110	19	48	51								IV	189											
						ცხ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					774	0	0	774						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ზღმ, თხ, შინ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
15	6.1	36 და მეტი, სა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2ცხ1წფ	1	20	რც	70	18	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	78			III	1123			476			31				
						მხ.ქ.	70	20	48	36									220											
						ცხ	70	21	48	48								IV	293											
						წფ	70	21	40	22									134											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1123	0	0	1123						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, ზღმ, შნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
16	0.8	21_25, სა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2ცხ1წფ1ნკ.ლ.	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	55			III	126			44			4				
						მხ.ქ.	70	20	40	32									26											
						ცხ	70	20	36	39								III	31											
						წფ	90	20	36	18									14											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	20	ნკ.ლ.	90	19	40					0	14			III				11						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ	1	19	რც	130	21	40					0			15	IV			16	12						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ	1	19	წფ	130	19	52					0			5	IV				4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				126	0	16	142						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ზღმ, მაც, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
17	4.2	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ	1	19	რც	70	17	28						79			IV				332						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ	1	19	მხ.ქ.	90	20	32						32			IV				134						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ	1	19	წფ	90	21	36	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	39				630			164			21			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ	1	19	ცხ													630			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				630	0	0	630						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
18	6.6	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	წფ	110	24	40						131			III				865						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	რც	110	19	48						34			IV				224						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	მხ.ქ.	110	21	48	VI	3	III	მაც, B2	0.5	19			IV				125			33			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	ცხ	110	22	52						26			IV				172						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც1მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ლ.	1	21	ნკ.ლ.	110	19	36						16			III				106						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1492	0	0	1492						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																											
19	4	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	21	წფ	110	23	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	175		II	932			700			20																		
						რც	110	19	36								III																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	23	ცხ	110	21	52																						III				96							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					932	40	0	972																			
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, დგ, ჟნჟ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																											
20	12.6	36 და მეტი, სა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ცხ	1	20	რც	70	18	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	78		III	2269			983																					
						წფ	70	21	40																											832							
						მხ.ქ.	70	20	48																											454							
						ცხ																														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2269	0	0	2269																			
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																											
							რც	70	17	28						60		III				576																					
						მხ.ქ.	90	20	32																												278						
						წფ	90	20	36																												163						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	9.6	16_20_დ	1001_1 250	სასელოების განსაკუთრებული, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.1წფ1ცხ1იფ+ნკ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	1	19	ცხ	90	21	44	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	19			III	1305			182	48					
						იფ	90	19	32	11								III											106
				ნკ.ქ.																									
					9	22	მხ.ქ.	130	22	52				0			10		IV		96	96							
					15	18	რც	150	18	68				0		4			IV		38	38							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1305	38	96	1439						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
22	3.5	31_35_დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2რც1მხ.ქ.	1	20	წფ	110	21	40	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	105			III	676			368	18					
				ცხ	110	20	48	42								III	147												
				რც	110	19	36	32								IV	112												
				მხ.ქ.	110	18	44	14								IV	49												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				676	0	0	676						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1მხ.ქ.+ცხ	1	20	წფ	110	22	36					0.4	114			II	447			342						
				რც	110	19	40	24								III	72												
				მხ.ქ.	110	19	44	11								III	33												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
25	4.5	31_35, 0	501_750	პირველი იარუსი; 4რც3წფ1მხ.ქ.1ცხ1ნკ.ქ.			ცხ	90	21	44	IV	3	III	6ბხ, C2		23			III	802	18	45	865																					
				ნკ.ქ.	90	19	36	16								III													104															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	130	24	56																		0			10	II			45	45								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	56																		0		4		IV			18		18							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					802	18	45	865																				
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, მაც, ზღმ, სიმაღლე: 2.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																												
და სხვა: k=1.20																																												
26	2.1	36 და მეტი, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ცხ1მხ.ქ.+იფ+ჯგრ	1	19	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბხ, B1	0.5	83			IV	340	21	0	361																					
				ცხ	70	19	48	60								IV																												
				მხ.ქ.	70	21	52	19																																				
				იფ																																								
				ჯგრ																																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	130	19	60					0		10		IV			21	21																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					340	21	0	361																				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																												
და სხვა: k=1.25																																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	21	წფ	110	23	36					0.4	154			III																									
							ცხ	110	21	44						18			IV			1591																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1591			1324																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
189	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	189	
	რც	10380
	მხ.ქ.	5777
	წფ	12907
	ცხ	5016
	ნკ.ქ.	202
	იფ	106
	ნკ.ლ.	117
	სულ:	34505

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	2.4	31_35, ს.დ	751_10_00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წფ+ცხ	1	19	წფ	70	20	32	IV	3	III	მხ, C2	0.5	20			IV	367			48		12				
				ცხ						0																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	14	რც	130	14	52				0	4		IV		10		10								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				367	10	0	377						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
4	0.6	36 და მეტი, დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.	1	20	წფ	110	21	36	VI	3	III	მაც, C2	0.6	184			IV	147			110		3				
				რც	110	19	32									IV	37												
				მხ.ქ.										0															
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	20	რც	150	20	52				0	4		IV		2		2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				147	2	0	149						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	7.8	36 და მეტი, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2წფ2ცხ	1	19	რც	70	19	36	IV	3	II	სრ, B2	0.5	68			IV	1411			530			39			
							მხ.ქ.	90	19	32													IV						257
							წფ	90	21	36													III						343
							ცხ	90	18	40													IV						281
							რც	150	23	52							5						IV						39

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 5რც3მხ.ქ.2ცხ	15	24	მხ.ქ.	150	24	48					0		3		IV		78		23						
							ცხ	150	24	64							2		IV				16						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1411	78	0	1489						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, შინ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
6	2.7	16_20, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.1წფ1ნკ.მ.	1	14	რც	50	14	24						27			IV				73						
							მხ.ქ.									14			IV				38						
							წფ				III	2	III	მაყ, C2	0.3	6			IV	141			16						
							ნკ.მ.									5			IV				14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				141	0	0	141						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, კუნ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
7	4.3	26_30, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	20	რც	70	19	28						78			IV				335						
							მხ.ქ.	110	21	40						53			IV				228						
							წფ	90	22	36						21			III	730			90			43	17		
							ცხ	90	19	44						18			IV				77						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	23	რც	130	23	52					0			15	IV			65	65						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				730	0	65	795						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4მხ.ქ.3რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ერთეული ხეების ჭრა, 10%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
8	3.4	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3მხ.ქ.3რც+ცხ	1	17	წფ	110	18	36	VI	3	IV	6ბბ, C2	0.3	34			IV	259			116	7	34	14		
						მხ.ქ.	110	17	40	20								IV	68									
						რც	110	17	44	22								IV	75									
						ცხ													0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	12	წფ	30	12	16	VI	3	IV	6ბბ, C2	0.3	32			IV	153			109	7	34	14		
						რც				13								IV	44									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					412	0	0	412				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
9	3.4	21_25, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3მხ.ქ.3რც+ცხ	1	20	წფ	110	23	36	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	88			IV	598			299	17				
						მხ.ქ.	130	19	52	43								IV	146									
						რც	110	19	48	45								IV	153									
						ცხ													0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	22	წფ	150	24	48	VI	3	III	6ბბ, B2	0			9	IV	51			31	17				
						რც	130	19	56								6	IV	20									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					598	0	51	649				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																													
10	8.5	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ	1	22	წფ	110	23	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	120			IV	1887			1020	17	85	34			
						რც	110	21	44	56								IV	476										
						მხ.ქ.	130	22	48	20								IV	170										
						ცხ	110	23	52	26								IV	221										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	22	რც	150	22	56				0		4		IV		34		34							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1887	34	0	1921					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00																													
11	12.5	36 და მეტი, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3მხ.ქ.3რც+ცხ+იფ	1	21	წფ	110	23	40	VI	3	III	ბბბ, B2	0.4	80			IV	2101			1000	25	125	50			
						მხ.ქ.	130	21	48	47								IV	588										
						რც	110	19	52	41								IV	513										
						ცხ													0										
						იფ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2101	0	0	2101					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25																													
		36 და მეტი, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის			მხ.ქ.	70	15	28						34			IV				51						
							რც									29			IV				44						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	1.5	მეტი, ს.დ	501_750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.3რც2ცხ1ნკ.ქ.	1	16	ცხ				IV	2	IV	6ბხ, B1	0.4	25			IV	147			38						
							ნკ.ქ.									9			IV				14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				147	0	0	147						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
13	1.2	36 და მეტი, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ცხ3რც1წფ+თხმ+ლფნ	1	23	ცხ	150	23	96						66			IV				79						
							რც	130	22	56						26			IV				31						
							წფ	150	25	60						11			IV				13						
							თხმ																0						
							ლფნ				VII	5	III	6ბხ, C2									0						
							რც	30	11	12						42			IV				50						
							წფ									13			IV				16						
							ცხ									7			IV				8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				197	0	0	197						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
14	3.5	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	12	რც	45	12	16						59			IV				207						
							წფ									27			IV				95						
							წფ	110	18	56		III	2	III	6ბხ, C2			12	IV				42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				302			53		18				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				მასივების განსტორების, კოხიკული ხეები; 9წფ1რც			რც	110	16	60								3	IV				11							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				302	0	53	355							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
15	2.7	16_20, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1ცხ+იფ	1	15	რც	50	15	20						0.6	57		IV	313			154							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	48					0		4	IV		11		11								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				313	11	0	324							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შინ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
16	4.9	26_30, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1მხ.ქ.+იფ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	110	21	32						0.5	81		IV	814			397							
							რც	90	17	28							41		IV			201								
							ცხ	70	18	24							33		IV			162								
							მხ.ქ.	90	16	24							11		IV			54								
							იფ															0								
							ნკ.ქ.															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	150	19	72					0		4		IV		12		12										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				472	12	0	484										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ზდმ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
19	1	31_35, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.ქ.1წფ+თხმ	1	15	რც	50	15	20					0.5	80			IV				80										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.ქ.1წფ+თხმ	1	15	ნკ.ქ.								0.5	20			IV				20										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.ქ.1წფ+თხმ	1	15	წფ								0.5	13			IV				13										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნკ.ქ.1წფ+თხმ	1	15	თხმ				III	2	II	ნბხ, C2	0.5					113				0			6						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ლფნ4რც	9	20	ლფნ	110	25	72					0			2	IV				2										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ლფნ4რც	9	20	რც	130	14	52					0			2	IV			4	2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113	0	4	117										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
20	0.9	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ლფნ2რც	1	20	ლფნ	150	20	92					0.4	93			IV				84										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ლფნ2რც	1	20	რც	150	19	72	IX	5	IV	ნბხ, C3	0.4	22			IV	104			20										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				104	0	0	104										
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4წფ3რც3ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, მყ, სიმაღლე: 2.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსაფეხვლის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
21	4.9	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+მხ.ქ.+ცხ	1	13	წფ	30	13	16	II	1	I	6ბბ, B2	0.6	97			524			475						ერთეული ხეების ჭრა, 10%																				
				რც																																												
				მხ.ქ.																																												
				ცხ																																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	17	წფ	130	17	52					0			10		IV			49	49																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	15	რც	150	15	56					0		4		IV		20		20																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				524	20	49	593																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
22	2.3	36 და მეტი, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1მხ.ქ.+იფ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	110	22	36	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	93			449			214																										
				რც			90	18	32																							47						108										
				ცხ			90	19	40																							40						92										
				მხ.ქ.			110	18	36																							15						35										
				იფ																																		0										
				ნკ.ქ.																																		0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	23	წფ	150	23	48					0		4		IV		9		9																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				449	9	0	458																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
და სხვა: k=1.25																															
23	5.1	26_30, ღ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	20	წფ	110	24	40	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	169			III	1102			862								
							რც	110	18	36						29			IV		148										
							ცხ	110	19	48						18			IV		92										
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	24	წფ						150	24	56			4		IV	20	20						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1102	20	0	1122								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
24	6.3	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	110	23	36	VI	3	III	6ბბ, B2	0.5	175			IV	1387			1103								
							რც	110	17	32						45			IV		284										
							მხ.ქ.														0										
							ცხ												0												
							ნკ.ქ.												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1387	0	0	1387								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
25	3.6	26_30, ღ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2წფ2ცხ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	58			IV	565			209								
							მხ.ქ.	110	19	40						30			IV		108										
							წფ	70	21	32						40			III		144										
							ცხ	90	17	44						29			IV		104										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													18		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	130	23	56					0			3	IV			11	11								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	17	რც	130	17	52					0		2		IV		7		7								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				565	7	11	583								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, შინ, შნდ, სიმაღლე: 3.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
26	0.5	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ	1	14	რც	45	14	16					0.6	71			IV				36								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	18	რც	130	18	68					0		4		IV		2		2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				63	2	0	65								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
27	5.4	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	17	რც	50	17	24					0.5	96			IV				518								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	130	18	32					0			4	IV			22	22								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				658	0	22	680								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
28	0.6	26_30, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ცხ2ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	ბბხ, B1	0.5	52			IV	61			31						
							ცხ									33			IV				20						
							ნკ.ქ.									17			IV				10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				61	0	0	61						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
29	3.4	36 და მეტი, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ცხ+იფ	1	18	რც	110	18	40	VI	4	IV	ბბხ, B2	0.5	78			IV	557			265						
							წფ	110	19	36						56			IV				190						
							მხ.ქ.	110	18	36						30			IV				102			17			
							ცხ															0							
							იფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				557	0	0	557						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ზღმ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
30	6.8	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2მხ.ქ.2ცხ2რც	1	18	წფ	70	18	36	IV	2	III	ბბხ, C2	0.5	62			III	1027			422						
							მხ.ქ.									26			IV				177						
							ცხ									35			IV				238			34			
							რც									28			IV				190						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	20	რც	130	20	44					0		4		IV		27		27						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1027	27	0	1054						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
31	0.1	11_15, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	120			IV	12			12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
32	0.2	11_15, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	120			IV	24			24							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					24	0	0	24						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
33	0.1	11_15, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	120			IV	12			12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
34	2.6	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	ნბბ, C2	0.5	120			IV	312			312							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				312	0	0	312							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
118	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	118	
		რც 6559
		წფ 8291
		მბ.ქ. 2348
		ცხ 1675
		ნკ.მ. 14
		ნკ.ქ. 44
		ლფნ 84
		სულ: 19015

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	6.1	6_10, ღ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1ცხ16კ.ქ.	1	15	მხ.ქ.	90	14	28	IV	3	IV	6ბბ, C1	0.5	8			IV	586			49						
				ცხ	70	15	36	11								IV	67												
				ნკ.ქ.	70	16	28	10								IV	61												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	110	18	52				0			5	IV				31	31						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				586	0	31	617						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2იფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, სრ, შინ, ზღმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	2.3	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	17	წფ	110	18	48	VI	3	IV	6ბბ, B2	0.5	105			IV	369			242						
				რც	110	16	44	55								IV	127												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				369	0	0	369						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ჟნქ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	2.6	6_10, ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ცხ+ბლწ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	90			IV	234			234		13				
				ცხ													0												
				ბლწ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				234	0	0	234						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, დგ, მაც, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
6	2.5	11_15, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	56			IV	200			140										
							ჯგრ									IV	60																
							რც	110	15	44								6	IV				15										
							ცხ	110	17	48							25	2	IV				5										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც2ცხ2ნკ.მ.	9	16	ნკ.მ.	110	16	40							6	IV															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				200	0	25	225										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2იფ1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ზღმ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
7	4.9	31_35, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	17	წფ	50	17	28	III	2	II	6ბბ, C2	0.4	75			IV	594			368										
							რც									IV	113																
							ცხ									IV	59																
							ნკ.ქ.									IV	54																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	21	რც	110	19	52							10	IV			74	49	ერთეული ხეების ჭრა, 10%										
წფ	130	22	56				5	IV	25																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				594	0	74							668				
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.20																																	
8	2.4	26_30, ჩ.ო	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	21	წფ	70	21	28	IV	2	II	6ბბ, C2	0.3	85			IV	281			204										
							რც									IV	77																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ			ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				281	0	0	281						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
9	1.2	11_15, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+მხ.ქ.	1	19	წფ	110	22	36	VI	3	III	ბბხ, C2	0.6	155			III	244				186					
				რც	110	17	20	29								IV	35												
				ცხ	90	19	28	19								IV	23												
				მხ.ქ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	19	რც	130	19	76				0		10		IV		12		12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				244	12	0	256						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																													
10	11.2	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1მხ.ქ.1ცხ	1	19	რც	110	16	40	VI	4	V	ბბხ, C2	0.4	66			IV	1478				739	22	112	34		
				წფ	110	23	32	40								IV	448												
				მხ.ქ.	130	17	40	11								IV	123												
				ცხ	110	18	56	15								IV	168												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1478	0	0	1478						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
11	3.1	0_5, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+ცხ+იფ+ბლწ+ნკ.მ.	1	15	რც	50	15	24						114			IV	353			353						
							მხ.ქ.																0						
							ცხ																0						
							იფ																0						
							ბლწ																0						
							ნკ.მ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					353	0	0	353					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, მაყ, შინ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
12	1.6	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1ცხ1ნკ.მ.+იფ	1	13	რც	70	15	28						67			IV	144			107						
							წფ	50	13	20						9			IV				14						
							ცხ	50	12	16						8			IV				13						
							ნკ.მ.	70	12	24			IV	3	IV	6			IV				10						
							იფ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ4რც	9	19	ცხ	130	23	88					0			6	IV			16	10						
							რც	130	14	52								4	IV				6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					144	0	16	160					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4რც3წფ3ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
13	1.3	6_10, ღ	501_750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+მქლ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3რც</p>	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	90			IV	117			117			0	4		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, თხ, დგ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
14	0.7	21_25, ს.დ	251_500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1წკ.მ.</p>	1	14	წფ	70	14	28	IV	2	IV	6ბბ, B2	0.3	26			IV	45			45			0	0	4	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3წკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაც, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
<p>წფ 110 21 36</p> <p>რც 110 19 36</p> <p>ცხ 110 20 48</p> <p>81 47 40 IV IV IV 130 75 64</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
15	1.6	20_30, 301_73 ჩ.ა	501_73 0	მასკოქების გასაქონების, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1წბ+იფ+ნკ.ქ.	1	20	წბ	130	19	52	VI	3	III	6ბბ, C2	0.5	17			IV	296			27																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				296	0	0	296																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4წფ4რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																													
და სხვა: k=1.15																																													
16	1.5	11_15, ჩ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2ცხ+წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	24						54			IV				81																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				133	0	0	133																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ზღმ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
17	1.1	11_15, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2მხ.ქ.1წბ	1	16	რც	70	14	28						36			IV				40																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113			113																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ზღმ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
17	1.1	11_15, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2მხ.ქ.1წბ	1	16	წფ	70	16	32						36			IV				40																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113			113																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ზღმ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
17	1.1	11_15, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2მხ.ქ.1წბ	1	16	მხ.ქ.	90	16	32						19			IV				21																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113			113																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ზღმ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
17	1.1	11_15, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2მხ.ქ.1წბ	1	16	წბ	90	16	36						11			IV				12																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113			113																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	15	რც	110	15	48					0		4		IV		4		4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113	4	0	117						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც3მხ.ქ.3წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, თხ, ზდმ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																													
18	5.1	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+მხ.ქ.	1	18	რც	90	16	32	V	4	IV	მაც, C2	0.4	55			IV	664			281						
							წფ	90	19	36						60			III			306							
							ცხ	110	18	56						15			IV			77							
							მხ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				664	0	0	664						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
19	1.9	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ	1	20	წფ	110	21	32	VI	3	III	მაც, B2	0.4	145			IV	299			276						
							რც	110	18	36						12			IV			23							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				299	0	0	299						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							წფ	50	15	20						66			IV			191							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
20	2.9	36 და მეტი, ღ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1ნკ.მ.	1	15	რც				III	2	II	6ბბ, B2	0.6	43			IV	447			125		15	6			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	110	21	40					0			2	IV			6	6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				447	0	6	453						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ზღმ, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
21	0.8	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ2რც1მხ.ქ.+იფ+წბ	1	19	წფ	90	19	32	V	2	III	6ბბ, C2	0.4	60			IV	92			48						
							ცხ									20			IV				16						
							რც									22			IV				18						
							მხ.ქ.									12			IV				10						
							იფ																0						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				92	0	0	92						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
22	1.3	36 და მეტი, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2ნკ.ქ.1ცხ	1	18	წფ	70	19	28	IV	2	II	6ბბ, B2	0.5	94			III	218			122						
							რც									34			IV				44						
							ნკ.ქ.									24			IV				31						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ცხ									16			IV				21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				218	0	0	218						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
23	1.3	11_15, ზ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ1იფ+წბ	1	16	წფ	70	16	28	IV	2	III	6ბბ, C2	0.4	38			IV	111				49					
							რც									26			IV				34						
							მხ.ქ.									7			IV				9						
							ცხ									8			IV				10						
							იფ									7			IV				9						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				111	0	0	111						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																													
24	6.8	36 და მეტი, ღ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.+ცხ	1	22	წფ	110	23	36	VI	3	III	6ბბ, C2	0.6	240			IV	1952				1632					
							რც	110	21	40						47			IV				320						
							მხ.ქ.																0						
							ცხ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	56					0			5	III			34	34						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1952	0	34	1986						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
25	1.2	11_15, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1ცხ+იფ	1	16	წფ	70	15	28	IV	2	IV	6ბხ, C2	0.5	55			IV	129				66					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>129 0 0 129</p>																													
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5მხ.ქ.3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ზღმ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																													
26	2	6_10, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.+პვლ	1	19	წფ	90	19	32	V	2	III	მაც, C2	0.6	108			III	346				216					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>346 0 0 346</p>																													
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
27	1.1	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	23	წფ რც	110	23	44	VI	3	III	მკდ, C2	0.6	240			IV	264			264	0	3	6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				264	0	0	264								
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																															
28	3.2	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ2რც	1	19	წფ ცხ რც	110	22	36	VI	3	III	ბბბ, B2	0.5	139			IV	669			445			16					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				669	0	0	669								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
29	2.6	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+წბ	1	19	წფ რც ცხ წბ	110	21	36	VI	3	III	ბბბ, B2	0.5	153			IV	531			398			13					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				531	0	0	531								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
							წფ	110	23	40								185			III								185		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
30	1	21_25, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+თმლ	1	21	რც	110	18	36	VI	3	III	მკდ, C2	0.6	50			IV	235			50	5																		
						მხ.ქ.																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	23	წფ	130	23	56									0											4		IV		4		4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				235	4	0	239																			
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.10																																										
31	2.3	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	18	წფ	90	18	32	V	2	IV	ბბბ, B2	0.5	88			IV	388			202	12																		
						რც																										IV				108						
						ცხ																										IV				46						
						ნკ.ქ.																										IV				32						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	25	ცხ	150	25	76				0			4	IV			9	9																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				388	0	9	397																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4წფ4რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.25																																										
32	3.1	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	18	წფ	110	19	36	VI	3	IV	ბბბ, B2	0.5	113			IV	548			350																			
						რც	110	16	36																							IV				87						
						ცხ	90	20	32																							IV				68						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ნკ.ქ.	90	17	28						14			IV				43						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				548	0	0	548						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
33	5.5	26_30, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ცხ+იფ	1	16	წფ	110	17	32	VI	3	IV	6ბბ, B2	0.5	75			IV	710	0	0	413						
				რც	110	15	36	44								IV	242												
				მხ.ქ.	110	15	40	10								IV	55												
				ცხ													0												
				იფ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				710	0	0	710						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
34	1.3	21_25, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	25	წფ	110	25	44	VI	3	II	მკდ, C2	0.4	194			III	252	0	0	252						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ	2	17	წფ	70	17	28						0.2	57						IV						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				326	0	0	326						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუბი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6მხ.ქ.4ცხ	9	21	მხ.ქ.	150	22	60					0			12	IV			42	25						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6მხ.ქ.4ცხ			ცხ	130	20	56								8	IV				17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				298	0	42	340						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც1მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
38	2.9	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	25	წფ	110	25	40						0.6	304			III				882					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც			ცხ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც			რც															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	26	წფ	150	25	56					0			3	III			12	9						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ			ცხ	130	26	60								1	IV				3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				882	0	12	894						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
39	5.7	6_10, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ+ბლწ	1	25	წფ	110	24	40						0.6	202			III			1151						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ+ბლწ			ცხ	110	25	48							61			IV			348			29			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ცხ+ბლწ			ბლწ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1499	0	0	1499						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
40	0.8	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	120			IV	96			96						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					96	0	0	96					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
41	0.1	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	120			IV	12			12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
112	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	112	
	წფ	9739
	რც	5162
	ცხ	1525
	ნკ.ქ.	301
	მხ.ქ.	376
	ბლწ	18
	ჯგრ	60
	იფ	9
	ნკ.მ.	52
	წბ	39
	სულ:	17281

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	1.2	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	16	წფ რც	70	16	28	IV	2	III	6ბბ, C2	0.5	108 11				143			130 13		6				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				143	0	0	143						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
2	2.4	21_25, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცხ4რც1მხ.ქ.	1	19	ცხ რც მხ.ქ.	150 130 150	21 18 19	76 68 72	VII	5	IV	6ბბ, C2	0.3	63 33 9			IV IV IV	252			151 79 22		12				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წკ	2	13	რც ნკ	50	13	24				0.2	25 9				82			60 22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				334	0	0	334						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მხდ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
3	14.3	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ1მხ.ქ.1იფ+თხმ+თლ+ბლწ	1	16	რც ცხ მხ.ქ. იფ თხმ თლ	50	16	24	III	2	II	სრ, C1	0.5	66 24 10 9				1559			944 343 143 129 0 0		72				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთული ხეები			ფაუტი	ერთული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთული ხეები; 6რც4ცხ	9	23	ბლწ	რც	150	21	68				0			10	IV			229	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთული ხეების მარაგი უბანზე																				1559	0	229	1788						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, ზდმ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	1.4	16_20, ს.დ	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	28					0.5	88			IV	169			123						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	16	რც	150	16	56	IV	3	III	6ბბ, C2	0		4		IV		6		6			7			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთული ხეების მარაგი უბანზე																				169	6	0	175						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შნდ, ზდმ, კუნ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
5	6.2	0_5, დ	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	12	რც	50	12	20					0.4	56				347			347						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10რც+ცხ+თლ	2	16	რც	130	16	48	III	2	III	6ბბ, C2	0.2	44			IV	273			0						
							ცხ													273			0						
							თლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთული ხეების მარაგი უბანზე																				620	0	0	620						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
6	0.8	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნღვ4რც+წფ	1	22	ლფნ	150	25	92	IX	5	III	6ბბ, C2	0.5	117			IV	137	0	0	94	4					
						რც	150	19	56	54								IV	43										
						წფ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				137	0	0	137						
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
7	7.5	16_20, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1რც	1	18	წფ	110	18	36	VI	3	IV	6ბბ, B2	0.5	112			II	1050	0	0	840	38					
						ცხ	110	19	44	16								III	120										
						რც	110	17	40	12								III	90										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1050	0	0	1050						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მინ, თხ, დგ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
8	5.7	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ცხ+რც	1	19	წფ	110	19	40	VI	3	IV	მკდ, C2	0.6	186			II	1174	0	0	1060	57	11				
						ცხ	110	18	48	20								III	114										
						რც													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1174	0	0	1174						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
და სხვა: k=1.15																																											
9	4.5	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	19	წფ	110	19	44	VI	3	IV	6ბბ, C2	0.6	207			II	932			932			23																	
						ცხ																																					
						რც																																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					932	0	0	932																			
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
10	3	16_20, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ცხ3რც2წფ1ვრხ	1	22	ცხ	170	25	92	VII	5	III	6ბბ, C3	0.5	102			IV	579			306																				
						რც	170	18	72																																		
						წფ	170	21	80																																		
						ვრხ	170	24	88																																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					579	0	0	579																			
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მნდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.00																																											
11	3.5	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	1	17	წფ	110	18	40	VI	3	IV	მკდ, C2	0.5	112			III	469			392																				
						რც	110	16	32																																		
						ცხ																																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					469	0	0	469																			
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
12	1.1	31_35, 501_75 რ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ცხ1რც	1	17	წფ	110	19	40	VI	3	IV	მკდ, B2	0.6	173			III	228			190						
				ცხ	110	16	36	17								IV	19												
				რც	110	17	36	17								IV	19												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				228	0	0	228						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მნდ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
13	3.5	21_25, 501_75 ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1ვკ.მ.	1	20	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	92			III	736			322						
				რც	110	19	44	53								IV	186												
				ცხ	110	20	48	46								IV	161												
				ნკ.მ.	110	20	48	19								IV	67												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				736	0	0	736						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
14	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2ცხ1ვკ.მ.	1	20	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	105			III	265			116						
				რც	110	19	44	61								IV	67												
				ცხ	110	20	48	53								IV	58												
				ნკ.მ.	110	20	48	22								IV	24												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				265	0	0	265						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
15	0.8	26_30, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	17	რც	70	17	36	IV	3	III	6ბბ, C2	0.5	138			IV	110			110						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					110	0	0	110					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
57	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	57	
	წფ	4087
	რც	2545
	ცხ	1272
	მხ.ქ.	211
	ნკ	22
	იფ	129
	ლფნ	94
	ვრხ	54
	ნკ.მ.	91
	სულ:	8505

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	5.3	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც	1	20	მხ.ქ.	130	21	44	VII	4	IV	მკდ, B3	0.4	114			IV	737				604										
				რც	90	19	36			25								IV														133		
				რც	50	14	20			29							IV													154				
				იფ						3							IV													16				
				ჯგრ						4							IV													21				
				ნკ.ქ.						3							IV													16				
				წფ												0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			944	0	0	944												
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ნკ.ქ.2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
2	3.9	31_35, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2თლ+მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	45	7	10	III	2	V	ბბბ, B1	0.4	15			IV	86														
				თლ						7								IV																27
				მხ.ქ.																														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			86	0	0	86												
გ.ფ.დ.უ.: V-V ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც	1	18	მხ.ქ.	130	18	44					0.3	69			IV	313														
				რც	90	18	36			18								IV																65
				ჯგრ	45	9	12			13								IV																47

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	3.6	31_33, 301_73 ს.დ	301_73 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ2რც1იფ+თლ	2	9	რც				VII	4	IV	6ბბ, B1	0.2	4			IV	65			14	4	11				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				378	0	0	378						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
4	3.8	16_20, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ჯგრ+ცხ+იფ+თლ	1	14	მხ.ქ.	130	17	36						66			IV				251						
							რც	70	16	24						33			IV				125						
							ჯგრ	45	10	12						6			IV				23						
							ცხ				VII	4	V	მკლ, B2	0.5					399				0					
							იფ																0						
							თლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				399	0	0	399						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
5	4.1	36 და მეტი, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+იფ+თლ	1	7	ჯგრ	45	7	10						15			IV				62						
							მხ.ქ.																0						
							იფ				III	2	V	6ბბ, B1	0.3					62				0					
							თლ																0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					62	0	0	62																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი მკვირვლები																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
6	5.9	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9მხ.ქ.1რც	1	19	მხ.ქ.	130	19	44	VII	4	IV	6ბბ, B1	0.3	88			IV	572			519																								
							რც	90	18	36											9			IV			53																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ3რც+თლ	2	9	ჯგრ	45	9	12											14			IV			83																				
							რც								6			IV		118			35																								
							თლ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					690	0	0	690																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
7	2.5	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ჯგრ	1	14	მხ.ქ.	110	17	36	VI	4	IV	მკდ, B2	0.5	79			IV	301			198																								
							რც	70	15	20											34			IV			85																				
							ჯგრ	45	10	12											7			IV			18																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					301	0	0	301																							
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																															
და სხვა: k=1.20																																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	8	ჯგრ	45	8	10					23			IV			85																										
							რც								6			IV		107			22																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	3.7	31_35, ს	751_1000	პირველი იარუსი; 8ჯგრ2რც+მხ.ქ.			მხ.ქ.				III	2	V	მხ, B1									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	20	მხ.ქ.	130	20	48					0			5	IV				19	19					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				107	0	19	126						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
9	15.1	36 და მეტი, რ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცხ+რც	1	18	მხ.ქ.	130	18	40					0.3	90			IV				1359						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ჯგრ	2	14	რც	50	14	20	VII	4	IV	მკდ, B2	0.2	32			IV				483						
							მხ.ქ.								8			IV	680				121						
							ჯგრ								5			IV					76						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2039	0	0	2039						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ჭნჭ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
10	3.9	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ+თლ	1	14	მხ.ქ.	90	17	32					0.5	89			IV				347						
							რც	70	16	20						25			IV				98						
							ჯგრ	45	10	14	V	3	IV	მკდ, B2		6			IV	468				23					
							თლ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				468	0	0	468						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფედელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
11	1.7	11_15, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1ცხ+ჯგრ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	75			IV	211				128					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>211 0 0 211</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
12	1.6	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3თლ+იფ	1	6	ჯგრ	25	6	8	II	1	III	6ბბ, B1	0.2	5			IV	14				8					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>14 0 0 14</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2ცხ1რც	1	17	მხ.ქ.	130	17	40					0.2	31			IV	211				136					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
							ცხ	10	18	44						12			IV				53						
							რც	90	17	32						5			IV				22						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	4.4	10_20, 251_30 ს.დ	0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც3ჯგრ2იფ	2	13	რც	50	13	16	VII	4	V	6ბბ, B2	0.2	16			IV	136			70						
							ჯგრ								10				IV				44						
							იფ								5				IV				22						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				347	0	0	347						
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1მბ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	0.5	26_30, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+იფ+თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B2	0.3	10			IV	5			5						
							იფ													5			0						
							თლ													5			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	0	5						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	2.2	26_30, ს	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2თლ+იფ	1	8	ჯგრ	35	8	10	II	1	IV	6ბბ, B1	0.3	17			IV	50			37						
							თლ								6				IV			13							
							იფ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	90	16	32	II	1	IV	6ბბ, B1	0			2	IV			4	4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	4	54						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
16	1.9	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1ჯგრ+ცხ+იფ	1	14	მხ.ქ. რც ჯგრ ცხ იფ	130 70 35	18 17 7	36 24 10	VII	4	IV	6ბბ, B2	0.4	84 24 2			IV IV IV	210			160 46 4 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				210	0	0	210						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
17	4.9	26_30, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3ჯგრ1რც+ცხ	1	13	მხ.ქ. ჯგრ რც ცხ	110 45 50	17 10 13	32 12 16	VI	4	IV	6ბბ, B2	0.4	61 15 7			IV IV IV	407			299 74 34 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				407	0	49	456						
<p>გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
							მხ.ქ.	90	16	28					48			IV					144						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
18	3	36 და მეტი, რ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.2რც2ჯგრ1თლ+ვრხ	1	12	რც	50	14	20	V	3	IV	6ბბ, B2	0.4	18			IV	231			54						
							ჯგრ	35	8	10						6			IV				18						
							თლ	45	10	16						5			IV				15						
							ვრხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				231	0	0	231						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ეკლდ, ძძვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
19	8.6	36 და მეტი, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	9			IV	120			77						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	თლ									5			IV				43						
							მხ.ქ.	90	15	40						0		2	IV			17	17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				120	0	17	137						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
20	31.1	6_10, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1იფ1თლ1ნკ.მ.	1	13	რც	50	13	16	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	56			IV	2365			1742						
							იფ									6			IV				187						
							თლ									7			IV				218						
							ნკ.მ.									7			IV				218						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ	9	23	მხ.ქ.	150	23	60								7	IV			311	218						
							ცხ	150	23	60								3	IV				93						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2365	0	311	2676																							
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2იფ2ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
21	0.4	36 და მეტი, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3თლ+მხ.ქ.	1	10	ჯგრ	55	10	16						29			IV				12																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
22	1.5	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2თლ1რც	1	8	ჯგრ	45	8	12						15			IV				23																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2თლ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლდ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																															
და სხვა: k=1.20																																															
							მხ.ქ.	130	18	44						90			IV				189																								
							ცხ	110	17	36						31			IV				65																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
23	2.1	36 და მეტი, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.2ცხ2რც+იფ+ჯგრ	1	17	რც	70	17	24	VII	4	IV	ბბხ, B2	0.5	30			IV	317			63																							
																								0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					317	0	0	317																						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ცხ2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
24	4.1	36 და მეტი, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3ჯგრ1რც+ცხ	1	12	მხ.ქ.	90	15	28						64			IV				262																							
							ჯგრ	45	8	12						11			IV				45																							
							რც	50	12	16	V	3	IV	ბბხ, B2	0.5	9			IV	344			37																							
							ცხ															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					344	0	0	344																						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																														
და სხვა: k=1.25																																														
25	2.9	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+თლ	1	6	ჯგრ	35	6	8						11			IV				32																							
							მხ.ქ.				II	1	V	ბბხ, B1	0.3					32			0																							
							თლ															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					32	0	0	32																						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, ძძვ, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
26	6.5	36 და მეტი, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2თლ1რც	1	9	ჯგრ	45	9	12	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	35			IV	333			228						
							თლ									11			IV				72						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	მხ.ქ.	130	17	48				0			5	IV				33	33						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				333	0	33	366						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2თლ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
27	5.6	11_15, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1მხ.ქ.1იფ1თლ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	63			IV	482			353						
							მხ.ქ.									8			IV				45						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ	9	22	იფ							0			7	IV				39	45						
							ცხ	130	21	60				0			3	IV				56	17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				482	0	56	538						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2იფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	5.8	31_35, რ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	15	მხ.ქ.	130	17	36	VII	4	V	6ბბ, B2	0.5	79			IV	748			458						
							რც	70	17	20						43			IV				249						
							ჯგრ	45	10	12						7			IV				41						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
				პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ჯგრ+ცხ+იფ			ცხ															0										
							იფ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				748	0	0	748									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.20																																
29	8.4	26_30, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ცხ+ჯგრ	1	18	მხ.ქ.	130	19	40												90			IV				756			
							რც	70	17	24												41			IV				344			
							ცხ	90	18	28	VII	4	IV	6ბბ, B2	0.5							17			IV				143			
							ჯგრ																					0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1243	0	0	1243									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ეკლდ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.15																																
30	3.9	31_35, რ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.3რც+ცხ+ბლ.ჩვ	1	18	მხ.ქ.	130	18	36												101			IV				394			
							რც	70	17	24												43			IV				168			
							ცხ				VII	4	IV	მკდ, B3	0.5													0				
							ბლ.ჩვ																					0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				562	0	0	562									
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ფუნქციონალური ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
და სხვა: k=1.20																																					
31	8	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ჯგრ+ცხ	1	12	მხ.ქ.	90	16	32	V	3	IV	6ბბ, C2	0.5	63			IV	728			504														
				რც	50	13	16	26								IV	208																				
				ჯგრ	35	7	10	2								IV	16																				
				ცხ													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				728	0	0	728														
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																					
და სხვა: k=1.10																																					
32	3.1	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1ცხ1ჯგრ+იფ	1	13	რც	50	13	16	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	48			IV	245			149														
				მხ.ქ.				14								IV	43																				
				ცხ				9								IV	28																				
				ჯგრ				8								IV	25																				
				იფ													0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3ცხ	9	20	მხ.ქ.	130	19	60	III	2	III	6ბბ, B2	0				IV	245			22														
				ცხ	150	20	60									IV	9																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				245	0	31	276														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, შინ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია
---------	-----	-----------------

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
		164	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																														
სულ:		164																															
																									მხ.ქ.	7098							
																									რც	4970							
																									იფ	268							
																									ჯგრ	1186							
																									ნკ.ქ.	16							
																									თლ	452							
																									ცხ	311							
																									ნკ.მ.	218							
																									სულ:	14519							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	2.7	36 და მეტი, ს	501_750	პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1იფ			იფ	70	13	24	IV	3	IV	ბბხ, B2		3			IV				8						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ+ნკ.მ.	2	7	ჯგრ	80	7	16					0.2	10			IV	27			27						
							ნკ.მ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				122	0	0	122						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ჯგრ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
4	1.5	31_35, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1რც	1	6	ჯგრ	50	6	16						9			IV				14						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მხ.ქ.			მხ.ქ.								0.3	2			IV	19			3						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული რც			რც				III	2	V	მკდ, B2		1			IV				2						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	110	14	36					0			3	III			5	5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				19	0	5	24						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
5	2	36 და მეტი, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1მხ.ქ.+რც	1	7	ჯგრ	50	7	16						14			IV				28						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მხ.ქ.			მხ.ქ.				III	2	V	მკდ, B2	0.3	3			IV	34			6						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული რც			რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				34	0	0	34						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ასკ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
6	0.6	6_10	251_50_0	სადოვარი										III	6ბბ, B2														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
7	1.6	16_20, ს.დ	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1ცხ	1	7	ჯგრ	50	7	16							11			IV									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	რც				III	2	V	6ბბ, B2	0.4	3			IV	28						5			
							ცხ									3			III						5				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					28	0	3	31					
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა) მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
8	1.4	36 და მეტი	251_50_0	ხევი																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	7	ჯგრ	50	7	16							10			IV						33			
							მხ.ქ.								0.4	6			IV	63						20			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9	3.3	16_20, ს.დ	251_500	პირველი იარუსი; 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც			რც				III	2	V	6ბბ, B2		3			IV				10						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	12	მხ.ქ.	90	12	28					0			3	IV			10	10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				63	0	10	73						
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	1	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც	1	6	ჯგრ	50	6	16						9			IV				9						
							მხ.ქ.				III	2	V	6ბბ, B2	0.4	9			IV	20			9						
							რც									2			IV			2							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	0	20						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	3.8	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც	1	6	ჯგრ	40	6	14						6			IV				23						
							მხ.ქ.				II	1	V	6ბბ, B1	0.2	3			IV	34			11						
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				34	0	0	34						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის			მხ.ქ.	90	11	28						20			IV			26							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღივსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
12	1.3	36 და მეტი, ს.დ	251_500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც	1	10	რც	70	9	24	V	3	Va	ნბხ, B1	0.2	4			IV	31			5									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	6	ჯგრ	50	6	16					0.2	8			IV	10			10									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				41	0	0	41									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ზღმ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
13	0.9	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+რც	1	11	მხ.ქ.	90	11	28	V	3	Va	ნბხ, B1	0.2	25			IV	23			23									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	6	ჯგრ	50	6	16					0.2	8			IV	7			7									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				30	0	0	30									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ასკ, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
14	2.3	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც	1	6	ჯგრ	50	6	16	III	2	V	ნბხ, B2	0.3	7			IV	34			16									
						მხ.ქ.												IV			16											
						რც												IV			2											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	12	მხ.ქ.	90	12	28					0			3	IV			7	7									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				34	0	7	41									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ასკ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.25																													
15	2.4	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3მხ.ქ.	1	4	ჯგრ მხ.ქ.	30	4	8	II	1	V	მკდ, A2	0.2	4 3			IV IV	17			10 7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, ძძვ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
16	2.5	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3მხ.ქ.+რც	1	7	ჯგრ მხ.ქ. რც	50	7	16	III	2	V	ბბბ, B1	0.4	14 11			IV IV	63			35 28 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ასკ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
17	0.7	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც	1	7	ჯგრ მხ.ქ. რც	50	7	16	III	2	V	ბბბ, B2	0.4	16 7			IV IV	16			11 5 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
18	5	36 და მეტი, რ	501_750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2ცხ1იფ1ნკ.ქ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ2რც1ნკ.მ.</p>	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.3	33			IV	410			165						
						მხ.ქ.	90	16	28	14								III	70										
						ცხ	90	18	36	22								III	110										
						იფ	70	15	28	6								IV	30										
						ნკ.ქ.	70	16	24	7								IV	35										
						ჯგრ	50	8	16	11								IV	55										
					2	8	რც						IV	80	3			IV	15										
							ნკ.მ.						IV	10	2			IV											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				490	0	0	490						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 4რც3ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლდ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25																													
19	1	36 და მეტი, ს.დ	251_500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+რც</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.</p>	1	6	ჯგრ	50	6	16	III	2	V	მკდ, B2	0.4	12			IV	18			12						
						მხ.ქ.				6								IV	6										
						რც													0										
					9	13	მხ.ქ.	110	13	36				0				3	III			3	3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18	0	3	21						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
20	2.2	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ3რც1ცხ16კ.მ.	1	8	ჯგრ	50	8	16	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	12			IV	55			26												
						რც				7								IV	15																
						ცხ				3								IV	7																
						ნკ.მ.				3								IV	7																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ცხ3მხ.ქ.1რც	9	17	ცხ	130	18	56	III	2	V	6ბბ, B2	0			8	III	31			18												
						მხ.ქ.	150	17	52									4	III				9												
						რც	130	17	36									2	III				4												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				55	0	31	86												
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, ეკლდ, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
21	1.1	31_35, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	6	ჯგრ	50	6	16	III	2	V	6ბბ, A2	0.4	12			IV	20			13												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	12	მხ.ქ.	110	12	36									0												2	III		2	2
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	2	22												
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
22	1.7	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	50	7	16	III	2	V	6ბბ, A2	0.4	16			IV	32			27												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	130	15	44									0												2	III		3	3

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					32	0	3	35					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, კვ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
23	0.6	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3მხ.ქ.+რც	1	6	ჯგრ	50	6	16						11			IV				7						
							მხ.ქ.				III	2	V	ბბბ, A2	0.4	9			IV	12				5					
							რც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
24	0.5	36 და მეტი, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	50	7	16						16			IV				8						
							მხ.ქ.				III	2	V	ბბბ, A2	0.4	7			IV	12				4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
25	1	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8მხ.ქ.2რც+ნკ.ქ.	1	12	მხ.ქ.	90	13	32						28			III				28						
							რც	70	11	28						6			IV	34				6					
							ნკ.ქ.				V	3	V	ბბბ, B2	0.2								0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ	2	6	ჯგრ	50	6	16					0.2	8			IV	8				8					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					42	0	0	42					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
26	0.7	31_35, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3მხ.ქ.+რც	1	6	ჯგრ	50	6	16	III	2	V	ნბხ, B2	0.4	10			IV	13				7					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
27	1.3	11_15, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1ჯგრ	1	14	რც	70	16	16	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	77			IV	142				100					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
28	1.8	16_20, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1იფ1ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ	50	7	20	III	2	V	მკდ, B2	0.5	16			IV	41				29					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1იფ1ნკ.ქ.	1	17	იფ				III	2	V	მკდ, B2	0.5	3			IV				5						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1იფ1ნკ.ქ.	1	17	ნკ.ქ.				III	2	V	მკდ, B2	0.5	4			IV				7						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1იფ1ნკ.ქ.	1	17	ცხ	130	18	64	III	2	V	მკდ, B2	0.5			8	III				14						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				საბუნებისმეტყველო, კოსმოლოგიური ხეები; 8ცხ2იფ			იფ	90	16	32							2	III		41	0	18	59							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				41	0	18	59							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მნდ, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
29	1.4	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	70	7	16	IV	3	Va	წივ, B2	0.5	22			IV	31				31						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	19	მხ.ქ.	110	19	52											0			4	IV			6	6	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				31	0	6	37							
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, კვ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
30	2.9	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ნკ.მ.1ცხ1ნკ.ქ.	1	12	რც	70	12	24	IV	3	IV	მკდ, B2	0.5	42			IV	197				122	3	3				
							ნკ.მ.	50	11	16						10			IV		29									
							ცხ	70	14	28						10			IV		29									
							ნკ.ქ.	50	12	20						6			IV		17									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ3მხ.ქ.2რც	9	17	ცხ	130	18	64				8	III					47	23	3	3							
მხ.ქ.	150	17	60						5	II	15																			
რც	130	16	48						3	III	9																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	12	რც	150	12	72				0	4		IV		12		12									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				197	12	47	256							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც2ნკ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
31	0.7	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც	1	7	ჯგრ	50	7	20	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	11			IV	15				8					
						მხ.ქ.										6			IV					4					
						რც										4			IV					3					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	110	14	36				0			3	III				2	2						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4ჯგრ3მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
32	0.3	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ1მხ.ქ.1რც	1	6	ჯგრ	50	6	16	III	2	V	6ბბ, A2	0.2	5			IV	2				2					
						მხ.ქ.										1			IV					0					
						რც										1			IV					0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ2იფ1მხ.ქ.	1	17	რც	70	16	28					0.2	22			IV	220				110					
						ცხ	90	18	36							12			III					60					
						იფ	70	17	28							7			IV					35					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
33	5	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4ჯგრ	2	9	მხ.ქ.	90	15	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.2	3			III				15											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	24	რც	45	9	16								0.2	10			IV	80			50								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	12	ჯგრ												6			IV				30								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	24	ცხ	150	24	76									0		5	III			25	25								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	15	12	რც	150	12	68					0		4	IV		20		20												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				300	20	25	345											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც2ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ეკლდ, შნდ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
34	2	31_35, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2ცხ1იფ1ნკ.ქ.	1	15	რც	70	15	28	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.2	18			IV	92														
							მხ.ქ.	70	15	24						8			IV												16			
							ცხ	90	17	36						12			III												24			
							იფ	70	15	20						4			IV												8			
							ნკ.ქ.	70	14	20						4			III												8			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ჯგრ4მხ.ქ.	2	7	ჯგრ	50	7	16	0.2	6			IV	26																		
							მხ.ქ.					7			IV																			14
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	22	ცხ	130	22	72	0			5	III				10	10														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				118	0	10	128											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
35	2.8	31_35, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ3რც1მხ.ქ.+ცხ	1	7	ჯგრ რც მხ.ქ. ცხ	50	7	16	III	2	V	ნბხ, B2	0.4	12			IV	59				34					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	130	16	44					0			4	III			11	11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					59	0	11	70					
<p>გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა) მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ჯგრ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.20</p>																													
36	4.9	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ2ცხ1იფ1ნკ.ქ.	1	17	რც ცხ იფ ნკ.ქ.	70	16	28					0.2	26			IV	211				127					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნჯგრ3რც1ნკ.მ.	2	8	ჯგრ რც ნკ.მ.	50	8	16	IV	3	III	ნბხ, B2	0.2	7			IV	64				34					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3მხ.ქ.	9	18	ცხ მხ.ქ.	150	19	88					0			10	III			74	49						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც	15	12	რც	150	12	68					0		2		IV		10		10						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					275	10	74	359					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, თხ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
71	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით	
0.6	საძოვარი	
1.4	ხევი	
სულ:	73	

	ჯგრ	667
	მხ.ქ.	409
	რც	879
	იფ	101
	ნკ.მ.	56
	ცხ	322
	ნკ.ქ.	87
	სულ:	2521

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	2.2	21_25, რ	501_750	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	2.2	21_25, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2მხ.ქ.+ნკ.მ.	1	8	ჯგრ	50	8	16	III	2	V	მკდ, B2	0.4	21				61			46								
							მხ.ქ.									7							15								
							ნკ.მ.																0								
							მხ.ქ.	110	14	44													11								
1	2.2	21_25, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3გხ	9	15	მხ.ქ.	110	14	44	III	2	V	მკდ, B2	0			5	IV	61	0	15	11								
							ცხ	110	15	48								2	IV				4								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				61	0	15	76								
გ.ფ.დ.უ.: V-Vა ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ჯგრ2მხ.ქ.1გხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, შნდ, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
2	7.5	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.2ცხ1რც1ნკ.ლ.	1	16	მხ.ქ.	110	16	32	VI	4	V	მკდ, B2	0.2	29			IV	399			218								
							ცხ	110	18	48						15			IV				113								
							რც	110	15	28						5			IV				38								
							ნკ.ლ.	110	15	28						4			IV				30								
2	7.5	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ2ნკ.მ.1მხ.ქ.	2	8	ჯგრ	50	8	16	VI	4	V	მკდ, B2	0.3	16				188			120								
							ნკ.მ.									6							45								
							მხ.ქ.									3							23								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				587	0	0	587								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შნდ, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
							რც	70	14	28								16			IV							86			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
3	5.4	21_25, ჩ.დ	251_500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2ცხ2ნკ.ლ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ2რც1ნკ.მ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8მხ.ქ.2ცხ</p>	1	15	მხ.ქ.	70	15	32	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.2	7		IV	216			38	11															
						ცხ	70	15	24	9						IV	49																					
						ნკ.ლ.	70	16	20	8						IV	43																					
							ჯგრ	50	8	12					0.3	14		IV	114			76																
							რც								4		IV	22																				
							ნკ.მ.								3		IV	16																				
							მხ.ქ.	130	17	60					0			8	IV										43									
							ცხ	130	17	68								2	IV										54								11	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				330	0	54							384									
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ჯგრ3რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, ეკლდ, მნდ, ზლმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავადილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																						
და სხვა: k=1.10																																						
4	5.2	11_15, ლ	251_500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ცხ4რც</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც2ცხ2ნკ.ლ.1იფ+ჯგრ</p>	1	20	ცხ	130	21	60	VII	5	IV	6ბბ, B2	0.2	46		IV	353			239																
						რც	110	19	52	22						IV	114																					
							რც	70	14	32					0.3	27		IV	296			140																
							ცხ	70	16	28					14		IV	73																				
							ნკ.ლ.	70	16	20					11		IV	57																				
							იფ	50	15	24					5		IV	26																				
							ჯგრ											0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				649	0	0								649								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5რც3ნკ.ლ.2ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლდ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
5	6.8	16_20, რ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ცნ3რც1მხ.ქ.1ნკ.ქ.+იფ+თხმ+ჯგრ	1	18	ცნ	130	19	68	VII	5	IV	6ბბ, B2	0.6	96			IV	1115				653	14	14			
				რც	110	17	52									IV	292												
				მხ.ქ.	110	18	60									IV	95												
				ნკ.ქ.	110	16	36									IV	75												
				იფ													0												
				თხმ													0												
				ჯგრ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცნ	9	24	ცნ	170	24	96									0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1115	0	68	1183					
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																													
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5რც3ნკ.ლ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, ეკლდ, თხ, შნდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
6	1.6	11_15, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+ცნ	1	16	მხ.ქ.	130	16	52	VII	4	V	6ბბ, B2	0.2	38			IV	61				61	3	2			
				ცნ													0												
				ჯგრ	50	8	16										8												
				რც													2												
				ნკ.ლ.													2												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ2რც1ნკ.ლ.+ცნ	2	8	ცნ							0.2					19				3						
																							3						
																							0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
8	10.6	21_25, ღ	251_500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1ცხ+მხ.ქ.+ნკ.მ.+ნკ.ლ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ცხ3მხ.ქ.</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც</p>	1	9	ცხ					III	2	IV	მკდ, B2	0.4	4			381			42							
					9	24	ცხ	90	25	44					0			10	IV			138	106							
					15	12	რც	110	12	60					0		4		IV		42		42							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				381	42	138	561							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლდ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
9	1.3	6_10, ჩ.ღ	251_500	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3ცხ2ნკ.მ.1იფ+ჯგრ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10რც</p>	1	10	რც	50	10	24				III	2	IV	6ბბ, B3	0.3	13			40			17					
					9	18	ცხ	110	18	52					0			3	IV			4	4							
					15	12	რც	110	12	56					0		4		IV		5		5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				40	5	4	49							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3ნკ.მ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				მეორე იარუსი; 4რც3ჯგრ2მხ.ქ.15კ.ლ.			მხ.ქ.								0.2	5				55			12						
							ნკ.ლ.									3							7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				474	0	0	474						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც2მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	1.4	36 და მეტი, ღ	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.3ცხ2რც+ნკ.ლ.	1	13	მხ.ქ.	110	12	36						0.2	15			IV			21						
							ცხ	110	14	44							14			IV			20						
							რც	110	12	32							7			IV			10						
							ნკ.ლ.				VI	4	Vა	6ბბ, B2									0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ჯგრ+ნკ.მ.	2	8	ჯგრ	50	8	16						0.3	23						32						
							ნკ.მ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				83	0	0	83						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ჯგრ3მხ.ქ.2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
13	0.6	6_10, ჩ.დ	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+კუნ	1	9	ჯგრ	50	9	16						0.5	40					24							
							კუნ				III	2	IV	6ბბ, B2								0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				24	0	0	24						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კვ, ცხრტ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					172	0	0	172																								
გ.ფ.დ.უ.: გამორიცხულია გაანგარიშებიდან																																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
17	1	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+ნკ.მ.	1	4	ჯგრ	30	4	12						5				5																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ1მხ.ქ.1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
18	0.5	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ1მხ.ქ.+ნკ.მ.	1	4	ჯგრ	30	4	12						4				2																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ჯგრ2მხ.ქ.1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
19	0.9	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.მ.	1	5	ჯგრ	30	5	12						5				5																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5																								
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5a)																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ჯგრ2მხ.ქ.1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გეოფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	10	მხ.ქ.	70	10	24					0			2				2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	2	7					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.16კ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
20	0.2	26_30, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	4	ჯგრ	30	4	12	II	1	V	მხ, B2	0.2	5				1			1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1	0	0	1					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
21	0.2	21_25, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	4	ჯგრ	30	4	12	II	1	V	მხ, B2	0.2	4				1			1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1	0	0	1					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
22	1	31_35	251_50 0	ველობი			ჯგრ						V	მხ, B2						0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ძძვ, ასკ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
																								ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

0 0 0 0

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.00

27	0.1	6_10	251_500	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია
0.2	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)	
1.1	ველობი	
73	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	სხვა სპეციალური დანიშნულების მიწები	
0.6	ჩამონაშალი	
სულ:	75	

	ჯგრ	845
	მხ.ქ.	1281
	ნკ.მ.	81
	ცხ	1636
	რც	1227
	ნკ.ლ.	205
	იფ	29
	ნკ.ქ.	75
	სულ:	5379

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი						
1	2.8	0_5, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3მხ.ჭ.1ვრხ1ჯგრ+რც+ტრფ	1	12	თხმ	50	13	20	V	4	III	ბბხ, B2	0.3	24		IV	120				67									
							მხ.ჭ.	50	13	20						13		IV														
							ვრხ	30	12	14						4		IV														
							ჯგრ	30	9	12						2		IV														
							რც																									
							ტრფ																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			120	0	0	120										
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ვრხ2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
2	10.1	0_5, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ2მხ.ჭ.1ვრხ1ჯგრ1ლფნ+თლ	1	13	თხმ	50	15	24	V	4	II	მაც, B3	0.4	38		IV	677													
							მხ.ჭ.	50	14	24						12		IV													121	
							ვრხ	30	14	16						7		IV													71	
							ჯგრ	50	10	16						4		IV													40	
							ლფნ	50	13	20						6		IV													61	
							თლ																								0	
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	25	ვრხ						90	25	68													0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			677	0	51	728										
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3თლ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	24.3	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ4თხმ1ვრხ	1	13	ლფნ თხმ ვრხ	35	13	16	IV	2	I	მაყ, C2	0.5	40 32 8			IV IV IV	1944			972 778 194						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8ვრხ2მხ.ჭ.	9	26	ვრხ მხ.ჭ.	90	27	72				0			8 2		IV IV			243	194 49						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1944	0	243	2187						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, სრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	2.7	31_35, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ჯგრ3თლ2ნკ.მ.1მხ.ჭ.	1	8	ჯგრ თლ ნკ.მ. მხ.ჭ.	35	8	10	II	1	IV	6ბბ, C2	0.5	14 14 10 5			IV IV IV IV	117			38 38 27 14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				117	0	0	117						
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3ნკ.მ.2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ასკ, კვ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
5	1	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46ა.მ.3თლ2მხ.ჭ.1ვრხ+რც+ჯგრ	1	14	ნკ.მ. თლ მხ.ჭ. ვრხ	50	14	20	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	33 25 17 10			IV IV IV IV	85			33 25 17 10						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით			ზეხმელი	ჩახურგილობა
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			სახეობების მიხედვით	ზეხმელი				საერთო	ლიკვიდი		დაპროექტებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							რც															0							
							ჯგრ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				85	0	0	85						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წკ.მ.3თლ2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, შნდ, კუნ, ასკ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
6	7.5	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ3ვრხ2თხმ+ტრფ	1	14	ლფნ	35	14	20						0.5	45			IV	676				338				
							ვრხ										27			IV					203				
							თხმ				IV	2	I	მაყ, C4			18			IV					135				
							ტრფ																		0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	72					0				5	IV			38	38					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				676	0	38	714						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, სრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
7	1.8	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ	1	25	ვრხ	70	25	56					0.2	76			IV	137					137				
							ლფნ	35	14	20							18			IV					32				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ლფნ3ვრხ2თხმ+ტრფ	2	14	ვრხ				VII	5	I	მაყ, B3			11			IV	65				20				
							თხმ										7			IV					13				
							ტრფ																		0				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					202	0	0	202																								
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრხ3ლფენ1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სრვ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
8	8.2	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ	1	25	ვრხ	70	25	56					0.2	76			IV	623			623																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4ლფენ3ვრხ2თხმ1ტრფ	2	12	ლფენ	35	13	20	VII	5	I	მაც, B3	0.2	13			IV	254			107																									
							ვრხ								0.2	10			IV				82																									
							თხმ								0.2	6			IV				49																									
							ტრფ								0.2	2			IV				16																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					877	0	0	877																								
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრხ3ტრფ1ლფენ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
9	0.8	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ვრხ2ტრფ	1	10	ვრხ	15	10	12	II	1	სა	ნბხ, B3	0.2	16			IV				13																									
							ტრფ								0.2	3			IV	15			2																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	0	15																								
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																																
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 9ვრხ1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, შნდ, თთბ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის			ჯგრ	35	8	12						12			IV				20																									
							ნკ.მ.									12			IV				20																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუბი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	1.7	31_33, 251_300	251_300	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ჯგრ3ნკ.მ.2თლ1მხ.ჭ.	1	8	თლ				II	1	IV	6ბბ, C2	0.4	8			IV	61			14						
							მხ.ჭ.									4			IV				7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					61	0	0	61					
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2ნკ.მ.2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ასკ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
11	6.4	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ლფნ2თხმ+ვრხ+ტრფ	1	19	ლფნ	50	19	28						130			IV				832						
							თხმ									32			IV				205						
							ვრხ				V	2	I	მაც, C4	0.6					1037			0						
							ტრფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1037	0	0	1037					
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ლფნ2თხმ1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
12	0.4	31_35, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ3თლ2ნკ.მ.+იფ+მხ.ჭ.	1	8	ჯგრ	35	8	10						18			IV				7						
							თლ									14			IV				6						
							ნკ.მ.				II	1	IV	6ბბ, C2	0.5	10			IV	17			4	1					
							იფ															0							
							მხ.ჭ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17					
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ2ნკ.მ.2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ასკ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრს	9	29	ვრს	90	29	72					0			15	IV			101	101						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				604	0	101	705						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრს2ლფნ2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, სრ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
16	5.7	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვრს3ტრფ1თხმ1ლფნ	1	11	ვრს	15	11	16					0.4	24			IV	263			137						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვრს3ტრფ1თხმ1ლფნ	9	25	ვრს	70	25	60					0			5	IV			29	29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				263	0	29	292						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ვრს3ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, სრვ, კკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
17	12.6	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვრს2თხმ2ლფნ1ტრფ	1	12	ვრს	15	12	16					0.4	28			IV	681			353						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვრს2თხმ2ლფნ1ტრფ	9	26	ვრს	70	26	64					0			15	IV			189	189						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების გუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					681	0	189	870																							
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																															
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, გვრხ2ლფნ2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, სრ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
18	0.7	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; გვრხ2ტრფ	1	11	ვრხ ტრფ	15	11	14		II	1	სა	6ბბ, B3	0.5	48 10		IV IV	41			34 7																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					41	0	0	41																							
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																															
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, გვრხ1ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სრვ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
19	1	0_5	251_500	სადოვარი										III	6ბბ, B2																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი:																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, ასკ, თთბ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
20	0.4	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+თხმ+ტრფ	1	10	ვრხ თხმ ტრფ	15	10	14		II	1	სა	6ბბ, B3	0.5	50 0 0		IV	20			20 0 0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					20	0	0	20																							
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, გვრხ1ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
21	3.8	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ3თხმ1ვრხ1ტრფ	1	12	ლფნ	30	12	16	III	2	I	მაყ, C3	0.4	28			IV	209			106							
							თხმ									IV	65													
							ვრხ									IV	23													
							ტრფ									IV	15													
							0			10						IV	38	38												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				209	0	38	247							
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3ვრხ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, სრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
22	1.2	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვრხ3ლფნ2თხმ+ტრხ	1	14	ვრხ	25	14	20	III	2	სა	მაყ, C3	0.3	27			IV	64			32							
							ლფნ									IV	19													
							თხმ									IV	13													
							ტრხ										0													
							0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				64	0	0	64							
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																														
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ვრხ2თხმ1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 55%, მაყ, სრვ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
23	3.5	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+თხმ+ლფნ	1	14	ვრხ	25	14	20	III	2	სა	ბბხ, C3	0.6	108			IV	378			378							
							თხმ										0													
							ლფნ										0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				378	0	0	378							
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8ვრხ1ლოფნ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სრვ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
24	12.4	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ	1	30	ვრხ	90	30	72	VII	5	სა	მაც, C4	0.2	94		IV	1166			1166								
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ლოფნ3თხმ1ვრხ				2	16	ლოფნ	50	16	24	0.3					40		IV	806				496								
						თხმ				19						IV	236													
						ვრხ				6						IV	74													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1972	0	0	1972							
<p>გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები</p> <p>მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლოფნ3ვრხ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
25	0.2	0_5	251_500	სადოვარი									III	ნბხ, C2																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ასკ, კვ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
26	7.8	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ვრხ2ლოფნ+თხმ+რც	1	17	ვრხ	25	17	20	III	2	სა	მაც, C4	0.5	92		IV	905			718								
						ლოფნ				24						IV	187													
						თხმ										0														
						რც										0														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	29	ვრხ	90	29	72					0			5	IV			39	39						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				905	0	39	944						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7ვრხ2ლფნ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
27	0.7	0_5, ს.ა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+თხმ+ლფნ	1	11	ვრხ	15	11	16						48			IV				34						
							თხმ				II	1	სა	ნბხ, B3	0.4					34				0					
							ლფნ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				34	0	0	34						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ვრხ1ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	7.4	0_5, ს.ა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ვრხ2ტრფ+თხმ	1	8	ვრხ	15	8	12						17			IV				126						
							ტრფ				II	1	სა	ნბხ, B3	0.3	4			IV				30						
							თხმ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				156	0	0	156						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7ვრხ2ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, შნდ, თთბ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							ლფნ	50	16	24						53			IV				127						
							თხმ									25			IV				60						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
29	2.4	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ლფნ3თხმ1ვრხ+რც+თლ+მხ.ჭ.	1	16	ვრხ				V	2	II	მაყ, C3	0.4	8			IV	206			19						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	28	ვრხ	90	28	68					0			5	IV			12	12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				206	0	12	218						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, მნდ, კკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
30	0.9	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+თხმ+ლფნ	1	30	ვრხ	90	30	76					0.3	141			IV	127			127						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ლფნ4თხმ	2	17	ლფნ	50	17	24					0.2	29			IV	42			26						
							თხმ									18			IV				16						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				169	0	0	169						
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, მნდ, თთბ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+მხ.ჭ.	1	30	ვრხ	90	30	76					0.2	94			IV	1250			1250						
							მხ.ჭ.													1250			0						
							ლფნ	50	19	24						41			IV				545						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
31	13.3	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ლფნ3თხმ1ტრფ1ნკ.მ.	2	18	თხმ				VII	5	სა	სრ, C4	0.3	24			IV	1024			319					
							ტრფ								5			IV					67					
							ნკ.მ.								7			IV					93					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2274	0	0	2274					
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლფნ3თხმ2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, სრ, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
32	3.4	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+თხმ+ტრფ+ლფნ	1	9	ვრხ	15	9	12						40			IV				136					
							თხმ																0					
							ტრფ				II	1	სა	ბბბ, B3	0.5					136			0					
							ლფნ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				136	0	0	136					
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7ვრხ2ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
33	2.4	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ლფნ3თხმ+ვრხ+ტრფ	1	17	ლფნ	50	17	24						67			IV				161					
							თხმ									28			IV				67					
							ვრხ				V	2	II	მაყ, C3	0.4					228			0					
							ტრფ															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	76					0		15	IV				36	36					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				228	0	36	264					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლფნ3თხმ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, სრ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
34	4.9	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ლფნ3თხმ1ვრხ1ტრფ	1	16	ლფნ	50	17	24	V	2	II	მაც, C4	0.5	60			IV	559				294					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	76					0			5	IV			25	25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					559	0	25	584					
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლფნ3თხმ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
35	0.7	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ვრხ3ტრფ+თხმ	1	10	ვრხ	15	10	14	II	1	სა	ნბხ, B3	0.5	35			IV	33				25					
							ტრფ									12			IV				8						
							თხმ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					33	0	0	33					
<p>გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ტრხ4ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
							თხმ	35	15	20						34			IV				44						
							ლფნ	35	17	24						22			IV				29						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
36	1.3	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3ლფნ16კ.მ.+ტრფ+აკვ	1	16	ნკ.მ.	35	15	20	IV	3	I	მაყ, C4	0.3	5			IV	80			7													
						ტრფ																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	80												0			10	IV			13	13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					80	0	13	93												
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ლფნ2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 65%, მაყ, თბბ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში ისტორიული ძეგლია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.00																																				
37	1	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ტრფ2ვრხ+თხმ	1	9	ტრფ	15	9	12	II	1	III	მაყ, B4	0.5	28			IV	36			28													
						ვრხ																8							8							
						თხმ																							0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36												
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ტრხ3ვრხ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, დგ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.00																																				
38	3.3	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ვრხ3ტრფ	1	10	ვრხ	15	10	12	II	1	სა	ნბბ, B3	0.5	35			IV	156			116													
						ტრფ																12							40							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					156	0	0	156												
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																				
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6ვრხ4ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.00																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
39	0.2	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+ტრფ	1	10	ვრხ ტრფ	25	10	16	III	2	I	ბბ, B3	0.3	30			IV	6			6							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6	0	0	6						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ვრხ3ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თბ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
40	1.6	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+თხმ+ტრფ+ლფნ	1	24	ვრხ თხმ ტრფ ლფნ	70	24	44	VII	5	I	ბბ, B4	0.3	108			IV	173			173							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					173	0	0	173						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 8ტრფ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
41	0.3	0_5	251_500	გზები																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
42	0.7	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი	1	9	ივ თლ ნკ.მ.	50	9	16	III	2	IV	ბბ, C2	0.5	12			IV	26			8							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				4იფ2თლ26კ.მ.2მხ.ჭ.+კუნ			მხ.ჭ.									9			IV				6							
							კუნ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				26	0	0	26							
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 56კ.მ.3იფ2თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, სრ, მაც, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
43	1.2	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ	1	30	ვრხ	90	30	72					0.2	94			IV	113										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5თხმ4ლფნ1ტრფ+აკც+თუთ	2	14	თხმ	50	14	24	VII	5	სა	მაც, C4	0.3	27			IV	63			32							
							ლფნ	50	14	24						22			IV		26									
							ტრფ	50	13	20						4			IV		5									
							აკც														0									
							თუთ														0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				176	0	0	176							
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3ლფნ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 55%, მაც, ეკლდ, სრ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
44	5.2	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ლფნ3თხმ+ტრხ	1	14	ლფნ	50	14	24	V	2	III	მაც, C4	0.5	63			IV	468							328			
				თხმ												27			IV		140									
				ტრხ																	0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	72					0				10	IV			52	52						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					468	0	52	520																									
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5დფნ4თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
45	1	31_35, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნკ.მ.3თლ2მხ.ჭ.1რც+იფ+ჯგრ	1	10	ნკ.მ.	30	10	16							22			IV				22																									
							თლ									16			IV				16																										
							მხ.ჭ.									11			IV				11																										
							რც				II	1	II	ბბხ, C2	0.5	7			IV	56			7																										
							იფ																0																										
							ჯგრ																0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					56	0	0	56																									
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																																	
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მ.3თლ1მხ.ჭ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შნდ, შინ, კვ, სიმაღლე: 2.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.20																																																	
46	0.7	0_5, ს.დ	251_50 0	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ (ა)	1	6	აკვ (ა)	10	6	10	V	4	I	მაც, C3	0.6	18			IV	13			13																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	0	13																									
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 10აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
							ლფნ	50	18	24						100			IV				150																										
							თხმ									25			IV				38																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
47	1.5	0_5, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ლფნ2თხმ+თლ+ტრფ+მხ.ჭ.	1	18	თლ				V	2	I	მაყ, C4	0.5					188			0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	76					0			5	IV			8	8																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				188	0	8	196																								
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ლფნ2თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
48	4.4	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+თხმ+ლფნ	1	30	ვრხ	90	30	76					0.3	141			IV				620																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ2ლფნ+ტრფ+აკვ	2	14	თხმ	50	14	24	VII	5	სა	მაყ, C4	0.2	29			IV				128																								
							ლფნ	50	14	24						7			IV				31																								
							ტრფ																0																								
							აკვ																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				779	0	0	779																								
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლფნ3თხმ2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
49	6.5	0_5, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ტრფ3ვრხ	1	10	ტრფ	25	10	16	III	2	IV	ბბბ, C4	0.5	28			IV				182																								
							ვრხ									15			IV				98																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					280	0	0	280																							
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5ტრფ4ვრხ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თთბ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
50	3.2	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ლფნ2ვრხ1ტრფ+თხმ	1	17	ლფნ	50	18	24	V	2	I	მაც, C4	0.5	88			IV	388			282																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	72					0			10	IV			32	32																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					388	0	32	420																							
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ლფნ1თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
51	6.7	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ვრხ2ლფნ	1	28	ვრხ	90	29	68	VII	5	I	მაც, B3	0.3	108			IV	892			724																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ლფნ3თხმ1ტრფ	2	18	ლფნ	50	19	24					0.3	25			IV	523			168																								
							თხმ									49			IV			328																									
							ტრფ									24			IV			161																									
																5			IV			34																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1415	0	0	1415																							
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3ვრხ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, თხ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																				
52	14.3	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ლფნ2თხმ1ტრხ+ვრხ	1	15	ლფნ	50	16	24	V	2	II	მაყ, B4	0.6	92			IV	1788			1316													
				თხმ						25								IV																	358	
				ტრხ						8								IV																		114
				ვრხ																																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	29	ვრხ	90	29	72					0			10	IV			143	143													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1788	0	143	1931													
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7ლფნ2თხმ1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შნდ, სრ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																				
53	2.9	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ლფნ3ვრხ1თხმ+ტრფ	1	17	ლფნ	50	17	24	V	2	II	მაყ, C4	0.3	43			IV	203			125													
				ვრხ						21								IV																		61
				თხმ						6								IV																		17
				ტრფ																																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	72					0			5	IV			15	15													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				203	0	15	218													
<p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლფნ3ვრხ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, შნდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	26	ვრხ	70	28	56					0.3	77			IV	3939			2333													
				მხ.ჭ.			110	26	48						41			IV					1242													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთუული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
54	30.3	0_5, ს.ა	251_500	პირველი იარუსი; 6ვრხ3მშ.ჭ.1ლფნ			ლფნ	70	25	48	VII	5	სა	მაყ, C4		12			IV				364																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ლფნ3თხმ	2	16	ლფნ	35	16	20					0.3	46			IV	1970			1394																								
							თხმ									19			IV				576																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5909	0	0	5909																								
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლფნ3თხმ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
55	1.1	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ვრხ3ტრფ	1	14	ვრხ	30	14	20	III	2	სა	ნბბ, B3	0.4	50			IV	73			55																								
							ტრფ									16			IV				18																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	0	73																								
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7ვრხ2ტრფ1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ასკ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
56	1.2	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ვრხ3ტრფ+თხმ+ლფნ	1	18	ვრხ	35	19	28						95			IV				114																								
							ტრფ	35	17	24						27			IV				32																								
							თხმ				IV	3	სა	ნბბ, B3	0.5					146			0																								
							ლფნ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				146	0	0	146																								
გ.ფ.დ.უ.: ჭალის ტყეები																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7ვრხ2ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, შნდ, კვ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
							ლფნ	50	21	28						109			IV				643																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
57	5.9	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ლფნ3თხმ+ტრფ+აკვ	1	21	თხმ				V	2	სა	მაყ, C3	0.5	45			IV	909			266						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	72					0			10	IV			59	59						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				909	0	59	968						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
58	4	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ	1	30	ვრხ	90	30	72					0.2	94			IV	376			376						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ლფნ3თხმ+აკვ+თუთ	2	20	ლფნ	50	20	28	VII	5	სა	მაყ, C4	0.2	41			IV	232			164						
							თხმ									17			IV			68							
							აკვ															0							
							თუთ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				608	0	0	608						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ლფნ2ვრხ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
59	3.2	0_5, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ლფნ+თხმ+თუთ	1	20	ლფნ	70	20	36	VII	4	II	ბბბ, C4	0.6	174			IV	557			557						
							თხმ															0							
							თუთ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					557	0	0	557																									
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შნდ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
60	5.3	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ლფნ1ვრხ1თხმ	1	23	ლფნ	70	23	40	VII	4	I	ბბხ, C4	0.5	144			IV	938				763																									
							ვრხ	50	24	44								18			IV	938				95																							
							თხმ	70	21	36								15			IV	938				80																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					938	0	0	938																									
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7ლფნ2თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შნდ, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
61	1.7	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ვრხ3თხმ1ლფნ+აკვ	1	16	ვრხ	30	16	24	III	2	სა	მაც, C3	0.3	38			IV	109				65																									
							თხმ											19			IV	109				32																							
							ლფნ											7			IV	109				12																							
							აკვ															109				0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					109	0	0	109																									
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5ვრხ3ლფნ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
					1	30	ვრხ	90	30	68						0.2	94			IV	1758				1758																								
							თხმ	50	20	28									42			IV				785																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კლასი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
62	18.7	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5თხმ3ლფნ1ვრხ1ტრფ	2	20	ლფნ	50	21	28	VII	5	სა	6ბბ, C4	0.3	28			IV	1571			524						
							ვრხ	35	20	24						8			IV				150						
							ტრფ	45	18	24						6			IV				112						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3329	0	0	3329						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ლფნ3თხმ2ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მნდ, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
63	3.6	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ვრხ3ლფნ1თხმ+ტრფ	1	12	ვრხ	15	12	16						42			IV				151						
							ლფნ									21			IV				76						
							თხმ				II	1	სა	6ბბ, C4	0.5	7			IV	252			25						
							ტრფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				252	0	0	252						
გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5ვრხ3ლფნ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
64	8.2	0_5, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ლფნ2ვრხ2თხმ	1	23	ლფნ	70	23	40						108			IV				886						
							ვრხ	50	24	44						36			IV	1460			295						
							თხმ	50	23	40	VII	4	I	6ბბ, C4	0.5	34			IV				279						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ვრხ	9	30	ვრხ	90	30	72					0			10	IV			82	82						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1460	0	82	1542						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მყ, შნდ, თთბ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
65	2.6	0_5, ს	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ვრხ2ტრფ+თხმ+ლფნ	1	13	ვრხ	25	13	20	III	2	სა	6ბბ, B3	0.4	51			IV	159			133						
							ტრფ									10			IV			26							
							თხმ													159			0						
							ლფნ													159	0	0	159						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6ვრხ3ტრფ1ლფნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
66	9.1	0_5, სა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+ლფნ	1	30	ვრხ	90	30	72					0.3	141			IV	1283			1283						
							ლფნ													1283			0						
							ლფნ	50	21	28	VII	5	სა	6ბბ, C4	0.3	65			IV	838			592						
							თხმ									27			IV	838			246						
							ტრფ													838			0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: ქალის ტყეები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ლფნ3თხმ1ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შნდ, მყ, კკლდ, სიმაღლე: 2.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
67	0.5	6_10	251_50_0	გზები																0	0	0	0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
0.8	გზები		
0.7	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
313.3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
1.2	საძოვარი		
სულ:	316		
		თხმ	6177
		მხ.ქ.	1454
		ვრხ	15434
		ჯგრ	111
		რც	7
		ტრფ	805
		ლფნ	13626
		თლ	105
		ნკ.მ.	212
		იფ	8
		ტრხ	114
		აკც (ა)	13
		სულ:	38066