

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

# სატაქსაციო აღწერა

(2021 წლის 01 იანვრის მდგომარეობით)

გურიის სატყეო სამსახური

**სატყეო უბანი: ჩოხატაური**

სატყეო: ზოტი

კვარტლები: 24, 36 - 40, 42 - 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 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი												
1	4.4	6_10, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	12	თხმ	35	12	16	IV	3	II	ნბხ, B3	0.6	84		III	370			370																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	17	თხმ	70	17	32								0			10	II			44	44												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					370	0	44	414														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.00																																						
2	9.5	16_20, ჩ	751_1000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	22	ცხ	150	22	56	VII	5	IV	ნბხ, C2	0			5	IV			48	48															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	48	48														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი:																																						
ქვეტყე:																																						
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.00																																						
3	9.2	26_30, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ1ცხ	1	17	წფ	70	17	28	IV	2	III	ნბხ, B2	0.6	90		III	1564			828	18	18	18													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ4თხმ1ცხ	9	23	ცხ	150	23	56								0				6				IV			92	55								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ4თხმ1ცხ			წფ	150	23	56												4				IV				37								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1564	0	92	1656														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6თხმ3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	2	3	4	5	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	9.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ცხ	1	22	წფ	130	23	48	VII	4	III	წყ, B2	0.4	140			II	1832			1302	37								
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	13	ცხ	130	21	52									II	57				II								530	
						თხმ	35	13	16									IV	60				IV						558			558
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2390	0	0	2390									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
5	14.4	21_25, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ცხ1წბ	1	18	წფ	90	18	32	V	2	IV	წბ, C2	0.3	55			IV	1325			792									
						ცხ													29				IV									418
						წბ													8				IV									115
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიორე იარუსი: 10თხმ	2	13	თხმ	35	13	16				0.2	35			II	504			504										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1829	0	0	1829									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
6	1	16_20	1001_1 250	საძოვარი									III	წბ, C2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე:																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
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 კუბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კუბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი							
1	2	3	4	5	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	0.2	26_30	1001_1 250	საძოვარი									IV	6ბ, C2																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
ქვეტყე:																																	
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=1.15																																	
8	0.3	26_30	1001_1 250	საძოვარი									IV	6ბ, C2																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
ქვეტყე:																																	
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=1.15																																	
9	1	21_25, ჩ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	18	წფ	110	19	40	VI	3	IV	6ბ, C2	0			6	II			10	6										
							ცხ	110	17	40							4	IV					4										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	10	10										
ქვეტყე:																																	
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=1.10																																	
10	16.4	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3თხმ1ცხ	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	6ბ, B2	0.5	86			IV	2263			1410										
							თხმ														38			IV			623						
							ცხ														14			IV			230						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ცხ	9	23	წფ	150	24	60				0			10	IV			246	164											
							ცხ	150	22	60							5	IV				82											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2263	0	246	2509										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2თხმ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, წყ, შქრ, თხ, 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: 0.3კმ.																																	
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კუბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კუბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	17.3	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3თხმ1წბ	1	15	წფ	70	15	20	IV	2	IV	წყ, B3	0.5	83			IV	2284			1436						
							თხმ									36			IV				623						
							წბ									13			IV				225						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2284	0	0	2284					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6თხმ3წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	5.5	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	19	წფ	130	20	56	VII	4	IV	წბ, C2	0			7	III			56	39						
							ცხ	130	18	56								3	III				17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	56	56					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
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																													
13	5.9	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2თხმ	1	13	წფ	50	13	16					0.2	33			IV	236			195						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	18	წფ	110	18	40	III	2	III	წყ, C2		7			IV				41						
															0			5	III			30	30						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					236	0	30	266					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 8თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, თხ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	38	26_30, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3თხმ+ნძ	1	16	წფ	70	16	24					0.3	58			IV	3040			2204			114			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	130	21	44	IV	2	III	წყ, C2	0			8	IV			304	304						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3040	0	304	3344						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6თხმ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	6.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ	1	18	თხმ	50	18	24					0.5	156		III	1030			1030							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	130	22	52	V	4	I	წყ, B2	0			6	IV			40	40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1030	0	40	1070						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
16	10.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3თხმ1წფ+ცხ	1	15	წფ	70	15	20					0.4	66		IV	1082			680							
							თხმ				IV	2	IV	წყ, B2		29		IV				299							
							წფ									10						103							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1082	0	0	1082						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	2	3	4	5	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																																
17	0.7	31_35	1001_1 250	საძოვარი									IV	ნბხ, C2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: 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=1.20																																
18	17.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	1	8	თხმ	35	8	12	IV	3	IV	წყ, B2	0.3	26		IV	458			458										
				9	15	წფ	110	15	36	0							3	IV							88	53						
						ცხ	110	15	36					2	IV																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					458	0	88	546								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
19	11.6	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	22	წფ	110	21	44	VI	3	III	წყ, B2	0.5	131			III			1520										
						ნძ	110	22	36	101									II							1172						
						სჭ	110	23	40	37									II							429						
						თხმ																				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3121	0	0	3121								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეო მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	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	8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	1	8	თხმ	35	8	12	IV	3	IV	წყ, B2	0.2	18			IV	144			144							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																144	0	16	160							
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
				და სხვა: k=1.25																										
21	0.8	21_25	1001_1 250	საძოვარი										III	ნბხ, C2															
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0							
				მოზარდი:																										
				ქვეტყე:																										
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.10																										
22	0.4			მდინარე																										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0							
				მოზარდი:																										
				ქვეტყე:																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა:																										
23	0.6			გზები																										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0							
				მოზარდი:																										
				ქვეტყე:																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა:																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ფაქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	თხზ	6066
0.6	გზები	წფ	10367
169	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ცხ	1334
0.4	მდინარე	წბ	443
19	საძოვარი	წძ	1172
სულ:	189	სჭ	429
		სულ:	19811

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი												
1	7.3	16_20, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	15	თხმ	35	15	20	IV	3	I	წყ, B3	0.5	95		II	694			694																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	18	წფ	110	18	44					0		10	III			73	73																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					694	0	73	767														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.00																																						
2	8.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნძ	1	18	წფ	110	18	44	VI	3	IV	წყ, B2	0.2	70		III	588			588			8													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	12	თხმ	35	12	20								0.1	18		II	151				151												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					739	0	0	739														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																						
და სხვა: k=1.25																																						
3	12.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	22	წფ	110	20	48	VI	3	IV	წყ, B2	0.6	149		II	3907			1848	12	37	12													
							წძ	110	22	40											122					II			1513									
							სჭ	110	23	40											44					II			546									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	15	თხმ	35	15	20					0		10	II			124	124																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3907	0	124	4031														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																						
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	12.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	20	წფ	110	18	44	VI	3	IV	წყ, B3	0.3	60		III	1612			738	25	49	12				
				6ძ	110	20	40	52		II						640													
				სჭ	110	21	40	19		II						234													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5თხმ3ნძ2წფ+სჭ	2	12	თხმ	35	12	16					0.2	17		II	492			209							
				6ძ	35	12	16	17		I	209																		
				წფ	30	11	16	6		II	74																		
				სჭ							0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2104	0	0	2104						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
5	16.5	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ2სჭ	1	22	წფ	110	22	44	VI	3	III	მაყ, C2	0.3	80		III	2657			1320	33	99	50				
				6ძ	110	23	40	41		II						677													
				სჭ	110	22	40	40		II						660													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3სჭ1ნძ	2	29	წფ	170	30	68					0.2	78		IV	2640			1287							
				სჭ	170	30	56	64		II	1056																		
				6ძ	170	28	56	18		II	297																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5297	0	0	5297						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	11.3	21_25, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ+თხმ	1	17	წფ	90	17	36	V	2	IV	მაც, C2	0.3	43		II	1210			486	23	34	11				
						ნძ				39							I	441											
						სჭ				25							I	283											
						თხმ												0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	29	წფ	150	28	64	0		IV							226									
						ნძ	150	30	56	10																		II	113
						სჭ	150	30	56	6																		II	68
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1210	0	226	1436									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
7	1	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	28	წფ	130	27	60	VII	4	II	წყ, B2	0.2	84		III	143			84							
						ნძ	130	28	56	38							II	38											
						სჭ	130	29	56	21							II	21											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	143	0	0	143									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	8	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3სჭ1ნძ+თხმ	1	27	ნფ	130	25	56	VII	4	III	წყ, B3	0.3	99			III	1736			792	8	24	8			
				სჭ	130	28	52	91								II	728												
				ნძ	130	27	52	27								II	216												
				თხმ													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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
9	3.4	31_35, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ	1	22	ნფ	110	21	48	VI	3	III	მაყ, C3	0.6	151			II	1074			513	27	17	7			
				ნძ	110	23	44	123								I	418												
				სჭ	110	23	44	42								I	143												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	34	ნფ	150	32	76				0			20	III	136		68								
				ნძ	150	35	68			12					II	41													
				სჭ	150	35	68			8					II	27													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1074	0	136	1210						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	2	3	4	5	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																																
10	3.2	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	18	წფ	90	18	40	V	2	IV	მაყ, C2	0.4	64		III	513			205	6	16	6							
				ნძ						58							I															186
				სჭ						38							I															122
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3წფ2სჭ	2	28	ნძ	130	28	60					0.2	86		II	502											275		
				წფ	130	26	68			32							III															102
				სჭ	130	29	60			39							II															125
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1015	0	0	1015									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
11	4.2	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ1სჭ1წფ	1	18	წფ	90	18	36	V	2	IV	მაყ, C2	0.2	39		II	307			164										
				ნძ						19							I															80
				სჭ						9							I															38
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	29	წფ	130	28	60					0			5												21		
				ნძ	130	30	56										3	II														13
				სჭ	130	30	56										2	II														8
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				307	0	42	349									
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, 5წფ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, 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 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.		ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვილი																		
1	2	3	4	5	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																																											
12	17.8	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+ნვ	1	24	წფ	110	23	44	VI	3	III	მაც, C2	0.5	138		III	5108	0	712	2456	142	107	53	სანიტარული ჭრა, 10%																	
						წძ	110	25	40													110							II				1958										
						სჭ	110	25	40													39							II					694									
						წვ																												0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	32	წფ	150	31	72				0			20	IV				356																					
						წძ	150	33	68								12	II			712	214																					
						სჭ	150	33	68								8	II				142																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5108	0	712	5820																				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.15																																											
13	15.7	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წძ3სჭ2წფ+ნვ	1	18	წძ	90	18	28	V	2	IV	მაც, C2	0.4	97		I	2826	0	314	1523	94	79	31	სანიტარული ჭრა, 5%																	
						სჭ																57							I					895									
						წფ																26							II					408									
						წვ																												0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	30	წფ	150	29	68				0			10	IV				157																					
						წძ	150	30	68								6	III			314	94																					
						სჭ	150	31	68								4	II				63																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2826	0	314	3140																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტრამ., ასაკი: 25, 5წძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																											



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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	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: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																															
14	3.3	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ+ნკ+თლ	1	24	წფ	170	23	72	IX	5	IV	მაყ, C3	0.4	96		IV	836			317	26	33	3	სანიტარული ჭრა, 15%					
						ნძ	170	25	64												92							III			304
						სჭ	170	25	64												65							III			215
						ნკ																									0
						თლ																									0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4წფ3ნძ2სჭ1ნკ	2	15	წფ	70	15	28					11		IV	106			36										
						ნძ									12		III				40										
						სჭ									7		III				23										
						ნკ									2		III				7										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					942	0	0	942							
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.20</p>																															
15	15	21_25, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3სჭ+წფ+ნკ	1	17	ნძ	70	17	24	IV	2	III	მაყ, C3	0.5	150		I	3195			2250	75	90	45	სანიტარული ჭრა, 5%					
						სჭ															63							I			945
						წფ																									0
						ნკ																									0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნძ	9	27	წფ	150	26	64							7	IV	150		105										
						ნძ	150	28	56								3	III			45										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3195	0	150	3345							
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ყოლ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																
1	2	3	4	5	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, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																										
16	5.2	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ1წფ16კ	1	17	ნძ	70	17	28	IV	2	III	სუბ, B2	0.3	70		I	666			364	10	52	26	ჩახერგილობის განმეორება																
				სჭ						41							I																									
				წფ						9							III																									
				ნკ						8							III																									
				წფ	130	25	56										IV																									
				ნძ	130	25	48										0																									
				სჭ	130	26	48																																			
				ნკ	130	20	48																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					666	0	51	717																		
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. უოლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																										
17	2.4	16_20, ჩ	1501_1750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 76კ3ნძ	9	19	ნკ	110	21	48	VI	4	III	ნბბ, C2	0			7	IV			24	17																			
				ნძ	70	16	24																									3	I									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	24	24																		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
18	2	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სკ3ნძ1წფ1ნკ	1	23	სკ	130	25	48	VII	4	III	სუბ, B3	0.3	122			II	428			244	4	10	4	ძოვება აკრძალულ ია		
							ნძ	130	25	48						69			II			138							
							წფ	130	22	52						13			IV			26							
							ნკ	130	20	48						10			IV			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 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სკ2ნკ, მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, უოლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
19	3.2	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3ნძ2სკ+წფ	1	12	ნკ	50	12	24						36			III			115							
							ნძ									41			I	329		131							
							სკ				III	2	III	სუბ, B3	0.5	26			I			83							
							წფ															0	6	19	10				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნკ2სკ2წფ	9	19	ნკ	110	18	48								6	III			19							
							სკ	110	20	32					0			2	I		31	6							
							წფ	110	18	36								2	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: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნძ2სკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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=1.20</p>																												
20	0.4	31_35	1751_2000	ხევი																0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20</p>																												
21	5.8	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ2ნძ2წფ16კ	1	12	სჭ	50	12	20						0.2	26		I	273			151					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7სჭ3წძ	9	28	სჭ	150	28	56	III	2	III	სუბ, B2	0			3	II		29	17						
							ნძ												II			41						
							ნვ												II			17						
							ნკ												II			12						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 6სჭ4წძ, მდგომარეობა: არადაზარალებული ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.20</p>																												
22	0.4			მდინარე																0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:																												
23	0.8			გზები																								
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: 0.1კმ.																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
0.8	გზები		
156	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.4	მდინარე		
2.4	საძოვარი		
0.4	ხევი		
სულ:	160		
		თხმ	1054
		წფ	11532
		ნძ	11762
		სჭ	7419
		ნკ	226
		სულ:	31993

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	15.5	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3თხმ2ნძ1სჭ	1	16	წფ	70	15	24	IV	2	IV	წყ, B3	0.5	55			II	2403			853									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნძ	9	23	წფ	130	22	56				0			10	III			233			155								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2403	0	233	2636								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
2	3.4	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1თხმ+სჭ	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	წყ, B3	0.3	71			III	452			241									
							ნძ								52			II				177										
							თხმ								10			II				34										
							სჭ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					452	0	0	452								
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, 6წფ3თხმ1ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	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	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	20	წფ	110	20	40	VI	3	IV	ნბხ, C2	0			2	IV			5	5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	5	5				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
4	6.6	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	17	წფ	90	17	32						90			II				594					
							ნძ				V	2	IV	წყ, C2	0.5	67			I	1181			442	13	13			
							სჭ									22			I				145					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1181	0	0	1181				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, 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																												
5	3.7	21_25, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნძ	1	15	წფ	70	15	28						24			III				89					
							ნძ				IV	2	IV	წყ, C2	0.1					89			0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	64					0			2	IV			7	7					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					89	0	7	96				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7წფ3წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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 ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
6	4.4	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2წფ+ნძ	1	16	თხმ	50	15	20	V	4	II	წყ, C3	0.6	114		II	674			502	9	9				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	50	17	20					0			IV			35	35						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					674	0	35	709				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 8თხმ1წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
7	7	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	20	წფ	110	18	36	VI	3	IV	წყ, B3	0.4	81		II	1225			567	14	21	7			
							ნძ	110	20	32					69		I				483							
							სჭ	110	21	36					25		I				175							
							თხმ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1225	0	0	1225				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												



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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
8	8.5	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ	1	23	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C3	0.4	113			III	1650			961	51	34	9	სანიტარული ჭრა, 10%					
						6მ	110	23	36									I	52												I	442
						სჭ	110	24	36									I	29												I	247
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ26მ2სჭ	9	32	წფ	170	32	80				0			5	IV		43												
							6მ	170	32	80				0				2	II		86											
							სჭ	170	33	80				0				3	II		17											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1650	0	86	1736								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5წფ36მ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
9	11.6	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ36მ1სჭ	1	23	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C3	0.5	126			III	3098			1462	93	35	12	სანიტარული ჭრა, 10%					
						6მ	110	23	36									I	103												I	1195
						სჭ	110	24	36									I	38												I	441
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ36მ2სჭ	9	32	წფ	170	31	80				0			10	IV		116												
							6მ	170	32	80				0				6	II		232											
							სჭ	170	33	80				0				4	II		70											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3098	0	232	3330								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 6წფ36მ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																			
1	2	3	4	5	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	14.8	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ16ძ	1	14	წფ	50	14	16	III	2	III	წყ, C2	0.3	35			II	1036			518																						
				თხმ						25								II																											
				6ძ						10								I																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	130	22	64					0			5	IV				74	74																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1036	0	74	1110																					
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 6თხმ3წფ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																													
და სხვა: k=1.15																																													
11	8.9	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ+თხმ	1	16	წფ	70	16	28	IV	2	III	წყ, C2	0.4	58			II	1255			516																						
				6ძ						50								I																											
				სჭ						33								I																											
				თხმ																																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3სჭ	9	27	წფ	150	26	64					0			7	IV				62																						
							სჭ	150	28	56								3	II				27																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1255	0	89	1344																					
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
12	14.5	31_35, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ16ძ+სჭ	1	12	წფ	50	12	16	III	2	III	წყ, B2	0.4	36			II	1074			522									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ16ძ+სჭ			თხმ									27			II													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ16ძ+სჭ			6ძ									11			I													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ16ძ+სჭ			სჭ																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	20	წფ	130	20	64					0			3	III				44	44								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1074	0	44	1118								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგულილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
13	27.5	31_35, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ26ძ+სჭ	1	15	წფ	70	15	24	IV	2	IV	წყ, C2	0.5	66			II	3795			1815									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ26ძ+სჭ			თხმ									34			II				935									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ26ძ+სჭ			6ძ									38			I				1045									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ26ძ+სჭ			სჭ																0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ36ძ	9	29	წფ	150	28	72					0			7	III				193									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ36ძ			6ძ	150	29	60							3	II				83										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3795	0	276	4071								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5წფ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგულილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეზეული	ჩახერვილობა	დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					სახეობების მიხედვით	საერთო
1	2	3	4	5	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	3.6	16_20, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+წფ	1	12	6ძ	50	12	16						69			I				248					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+წფ			სჭ				III	2	III	მაც, C2	0.5	44			I	406			158	7	7			
				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																				406	0	18	424					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ4სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, ყოლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
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																												
15	7.2	16_20, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	14	6ძ	70	14	20						52			I			374						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ			სჭ				IV	2	IV	მაც, C2	0.3	25			I	597			180	7	22			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წკ	9	18	წკ	130	18	48					0			10	IV			72	72					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				597	0	72	669					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																								
1	2	3	4	5	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	7.1	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნძ+სჭ	1	23	წფ	110	22	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	179			II	2109			1271	142	21	7	სანიტარული ჭრა, 20%																							
						ნძ	110	23	40									II																838																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ნძ	9	29	წფ	170	28	68									0											20	II				142															
							ნძ	170	29	64							10	II				71																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2109	0	213	2322																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ყოლ, სიმაღლე: 0.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
17	21.5	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1ნძ1წფ	1	10	თხმ	30	10	16	III	2	II	წყ, B2	0.2	18			II	516			387	43																										
							ნძ																									II			86															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ნძ	9	23	წფ	130	22	64									0											3	IV				65															
							ნძ	130	23	56							2	II				43																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					516	0	108	624																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
18	2.2	16_20, ა	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წკ	9	16	წკ	110	16	44	VI	4	V	ნბხ, C2	0			3	III			7	7																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	7	7																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი:																																																		
ქვეტყე:																																																		
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიხვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																																																		
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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																													
19	10.2	21_25, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ2წფ1წკ	1	14	ნძ	70	14	24	IV	2	IV	მაც, C3	0.6	77		II	1713				61	20	10	სანიტარული ჭრა, 10%			
						სჭ				55							II	561											
						წფ				26							III	265											
						წკ				10							III	102											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წკ4წფ	9	19	წკ	130	18	48	IV		0					6	IV										
						წფ	130	20	44																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1713	0	102	1815					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ყოლ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
20	0.3			მდინარე																									
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: 0.4კმ.																													
და სხვა:																													
21	0.8			გზები																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	38.1	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ2ნძ	1	15	წფ	70	15	28	IV	2	IV	წყ, B3	0.3	41		III	3276			1562	38	191	38			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	130	23	60					0			IV			191	191						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3276	0	191	3467				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	7.5	26_30, ღ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნძ3თხმ+სჭ	1	13	წფ	70	13	24	IV	2	IV	წყ, B3	0.6	50		II	1028			375	8	23				
							ნძ								54			I			405							
							თხმ								33			I			248							
							სჭ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1028	0	0	1028				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი							
1	2	3	4	5	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	9.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	22	ნფ	130	21	60	VII	4	IV	ნყ, B3	0.5	131			IV	2585			1231	19	75	19							
				ნძ	130	23	52	107								II	1006																
				სჭ	130	23	52	37								II	348																
				თხმ													0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2585	0	0	2585										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 25, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ნყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
4	13.4	26_30, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ	1	16	ნძ	70	16	24	IV	2	III	მაყ, C2	0.4	81			I	2010			1085	54	107	67							
				სჭ				47								I	630																
				ნფ				22								II	295																
				ნკ													0																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2ნძ2სჭ	2	25	ნფ	150	23	72	0.1				IV	28			IV	804			375	54	107	67	ჩახერვილობის განმეორება						
				ნძ	150	25	60	15								III	201																
				სჭ	150	26	60	17								III	228																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2814	0	0	2814										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5წფ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ყოლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.9	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	19	ნძ	110	19	36	VI	3	IV	შქრ, B3	0.4	104		II	1548			822	47	63	40	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერგილობის განმენდა		
					სჭ	110	20	36	66							II	521											
					წფ	110	18	40	26							II	205											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	2	31	წფ	170	30	80					0.2		62		III	1319								490
					ნძ	170	31	76	59							II	466											
					სჭ	170	32	76	46							II	363											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2867	0	0	2867					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	7.9	16_20, ჩ.დ	1751_2 000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6ნკ4ნძ	9	19	ნკ	110	18	44	VI	4	IV	სუბ, C2	0			3	IV	40			24					
							ნძ	90	20	32													2	II			16	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	40	40					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
7	48	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ1ნძ1სჭ	1	15	წფ	70	14	24	IV	2	IV	წყ, B2	0.3	35		III	3696			1680	96	144	48			
							თხმ											19			II	912						
							ნძ											11			I	528						
							სჭ											12			I	576						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3696	0	0	3696					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	ნფ	თხმ	ნძ	სჭ	სულ:
0.8	გზები					
140	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით					
0.3	მდინარე					
7.9	საძოვარი					
სულ:	149					
		ნფ	6417			
		თხმ	1960			
		ნძ	7248			
		სჭ	3545			
		სულ:	19170			



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	8.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ4თხმ	1	12	წფ	50	12	20					0.2	23			IV	318			198					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	9	20	წფ	110	20	36	III	2	III	წყ, C2	0			5	III			43	43					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					318	0	43	361				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
5	22	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ1სჭ16კ	1	26	წფ	150	25	56					0.7	193			III			4246						
							ნძ	150	27	52	VIII	4	III	შქრ, C2		186			II	10670			4092	44	66	22		
							სჭ	150	28	52						71			II			1562						
							ნკ	130	24	48						35			IV			770						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10670	0	0	10670				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნძ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
6	8.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1იფ+ნძ	1	25	წფ	170	26	64					0.6	311			III			2768						
							იფ	150	24	48	IX	5	III	შქრ, C2		23			IV	2973			205	18	18			
							ნძ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2973	0	0	2973				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნკ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შქრ, წყ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი							
1	2	3	4	5	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: 0.3კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																	
7	12.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3წფ	1	12	თხმ	35	13	16	IV	3	I	შქრ, C2	0.3	42		IV	707			521											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2წკ	9	20	წფ	50	11	16											15		IV				186						
							წფ	130	21	36					0			IV			75	50											
							წკ	130	18	24								IV				25											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					707	0	75	782									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																	
8	5.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3წფ	1	13	თხმ	35	13	16	IV	3	I	შქრ, C2	0.3	40		III	297			212											
							წფ	50	12	16											16		IV				85						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					297	0	0	297									
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8თხმ2წფ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20</p>																																	
9	4.4	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2წკ16მ1სჭ	1	18	წფ	90	18	28	V	2	IV	მაყ, C2	0.3	58		IV	462			255											
							წკ														17		IV				75						
							წძ														16		III				70						
							სჭ														14		III				62						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					462	0	0	462									
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5წძ3თხმ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, შქრ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																		
10	14.3	31_35, ზ	1501_1750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ</p>	1	21	ნძ	90	21	28	V	2	III	მაყ, C3	0.5	153		I	4133			2188	43	57	14									
				სჭ																		94								I				1344
				წფ																		42								II				601
				წფ	150	29	60											0			5	IV			72									
				ნძ	150	31	56															3	III		144	43								
				სჭ	150	32	56															2	III			29								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4133	0	144	4277											
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, 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>																																		
11	14.1	21_25, ზ	1751_2000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნკ2ნძ</p>	1	16	ნძ	70	16	20	IV	2	III	მაყ, C3	0.4	77		I	2017			1086	42	71	28									
				სჭ																		45								I				635
				წფ																		21								II				296
				ნკ																				0										
				წფ	130	23	48											0			5	IV			71									
				ნკ	130	20	40															3	IV		141	42								
				ნძ	130	25	40										2		II			28												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2017	0	141	2158											
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.                      და სხვა: k=1.10</p>																													
12	5	16_20, ზ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	16	6კ	130	16	40	VII	4	V	6ბ, C2	0			5	IV										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	25	25					
<p>გ.ფ.დ.უ.:                      მოზარდი:                      ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ულ, სიმაღლე: 1.0მ.                      უბნის თავისებურებანი:                      გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.                      და სხვა: k=1.00</p>																													
13	0.3			მდინარე																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.:                      მოზარდი:                      ქვეტყე:                      უბნის თავისებურებანი:                      გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.                      და სხვა:</p>																													
14	0.7			გზები																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.:                      მოზარდი:                      ქვეტყე:                      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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		წფ	14311
0.7	გზები		ნძ	15893
126	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		თხმ	1263
0.3	მდინარე		სჭ	3603
5	საძოვარი		ნკ	845
სულ:	132		იფ	205
			სულ:	36120

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	16.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ1ნძ1სჭ	1	13	წფ	50	12	20	III	2	III	შქრ, C3	0.4	38		II	1428			638	34	67				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3ნძ1სჭ	9	27	წფ	130	25	60				0			10	III				336			168			
							ნძ										6	II							101			
							სჭ	130	28	56							4	II							67			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1428	0	336	1764				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	6.7	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2წფ1ნძ+სჭ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	წყ, B3	0.6	74		II	764			496	13	27				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ნძ	9	26	წფ	130	25	56				0			8	IV				67			54			
							ნძ										2	III							13			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					764	0	67	831				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 7თხმ2წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი															
1	2	3	4	5	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	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2წფ1ნძ+სჭ	1	13	თხმ	50	14	20	V	4	III	წყ, B3	0.4	63			II	242			164	5	13	3															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ნძ	9	26	წფ	130	25	56					0			8	IV				21																		
																		2	III				5																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					242	0	26	268																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 7თხმ2წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
4	0.5	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	8	თხმ	25	8	12	III	2	II	წყ, B3	0			1	II			1	1																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი:																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.10																																									
5	7.3	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	22	წფ	110	20	40	VI	3	IV	წყ, C3	0.2	61			IV	635			445																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					635	0	0	635																	
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																									
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
6	4.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	1	23	წფ	110	22	40	VI	3	III	შქრ, B3	0.5	178			III	1074			765	9	17	4		
							ნძ	110	23	36						34			I			146						
							სჭ	110	24	36						38			I			163						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1074	0	0	1074					
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, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
7	4	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	1	17	წფ	90	17	32	V	2	IV	მაყ, C3	0.4	84			III	548			336					
							ნძ									36			II			144						
							სჭ									17			II			68						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				548	0	0	548					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი															
1	2	3	4	5	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																																									
8	13.9	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძსჭ	1	18	წფ	90	18	24	V	2	IV	მაც, C3	0.5	81		II	2780	0	279	1126	83	70	28	სანიტარული ჭრა, 10%															
				წძ						72							I																								
				სჭ						47								I																							
				წძ	130	24	56											10				II																			
				წფ	130	22	60											5				III																			
				სჭ	130	25	56											5				II																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2780	0	279	3059																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																									
და სხვა: k=1.15																																									
9	6.4	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წფ2სჭ	1	15	წძ	70	15	20	IV	2	IV	მაც, C3	0.4	77		I	890	0	64	493	19	45																	
				წფ						32							II																								
				სჭ						30								I																							
				წფ	130	22	60											5				III																			
				წძ	130	24	56											3				II																			
				სჭ	130	25	56											2				II																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					890	0	64	954																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																									
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	0.1			მდინარე																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													
11	0.4			გზები																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.4	გზები	
62	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	მდინარე	
0.5	საძოვარი	
სულ:	63	
		წფ 3708
		თხმ 1013
		ნძ 2227
		სჭ 1413
		სულ: 8361

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	7.5	11_15, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნკ+ნფ+თხმ	1	16	სჭ	90	16	24	V	2	IV	შქრ, C2	0.3	51		I	706			383	15	38	15			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	9	23	ნფ	150	23	52					0		5	IV			38	38						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					706	0	38	744				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
2	9.7	11_15, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ+ნფ+თხმ	1	17	ნძ	90	17	24	V	2	IV	შქრ, C2	0.5	98		I	1717			951	58	49	19			
							სჭ								57		I				553							
							ნკ								22		IV				213							
							ნფ														0							
							თხმ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1717	0	0	1717				
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: 20, 5სჭ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი														
1	2	3	4	5	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	10.8	21_25, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	1	17	სჭ	90	17	24	V	2	IV	მაყ, C2	0.4	84			I	1685			907	65	43	22	სანიტარული ჭრა, 5%													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3სჭ2ნძ	9	24	ნფ				V	2	IV	მაყ, C2	0			3	III	65	65		32	65	43	22														
							სჭ	150	23	52																						2	I		22					
							ნფ	150	25	48																							1	I		11				
							ნძ	150	24	44																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1685	0	65	1750																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, მოცმ, 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																																								
6	2.8	11_15, ს.დ	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10სჭ	9	12	სჭ	50	12	16	III	2	III	ნბხ, C2	0			1	I			3	3																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	3	3																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი:																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																																								
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
7	62	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	18	თხმ	50	16	20	V	4	II	წყ, B2	0.2	35			I	3844	62	186	62	2170	62	186	62							
				6ძ	50	18	20	10								I	620																	
				სჭ	50	19	20	11								I	682																	
				წფ	50	17	20	6								I	372																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ26ძ2სჭ	9	26	წფ	150	24	60	0	4	II																					
				6ძ	150	26	60																									I	496	248
				სჭ	150	27	60																									I	124	124
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3844	0	496	4340										
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ26ძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		
8	7.1	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სჭ16ძ	1	23	წფ	150	22	56	VIII	4	IV	წყ, C2	0.6	179			III	2215	14	43	21	1271										
				სჭ	150	25	56	94								II	667																	
				6ძ	150	23	52	39								II	277																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2215	0	0	2215										
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: 20, 7წფ2სჭ16ძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
9	2.2	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ26ძ1სჭ	1	8	თხმ	35	7	14	IV	3	IV	წბ, C2	0.5	23			I	98	2	4	2	51										
				6ძ	35	8	14	13								I	29																	
				სჭ	35	9	14	8								I	18																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ36ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, 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.																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
10	6.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ+წფ	1	13	თხმ ნძ წფ	50	13	20	V	4	III	წყ, B3	0.7	140			I	868			868	6	12	6		
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: 2მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, ჭყ, შქრ, 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																												
11	3.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ+წფ	1	7	თხმ ნძ წფ	30	7	14	III	2	IV	წყ, B3	0.5	38			I	122			122	3	6	3		
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, 8თხმ1ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
12	0.4	26_30, ს.დ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	7	თხმ	30	7	12	III	2	IV	ნბბ, B3	0			1	I	0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, 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																												
13	1	16_20, ს.დ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	14	თხმ	50	14	20	V	4	III	ნბბ, B3	0			1	I	0	0	1	1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, წყ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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>																													
14	0.3	21_25, ს.დ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6სჭ46ძ	9	16	სჭ	90	17	32	V	2	IV	6ბბ, B2	0		2						1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, წყ, 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=1.10</p>																													
15	0.1			მდინარე																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: პატარა მდინარე, მინერალური წყარო, მდინარის სიგანე: 0.1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა:</p>																													
16	0.4			გზები																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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:																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
0.4	გზები		
125	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.1	მდინარე		
4.5	საძოვარი		
სულ:	130		
		სჭ	3401
		ნძ	3745
		ნკ	404
		წფ	4522
		თხმ	4111
		სულ:	16183

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	36.8	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2სჭ16ძ16კ1ცხ	1	29	წფ	170	28	60	IX	5	II	წყ, C3	0.4	115			III	11113	4232	74	184	74				
				სჭ	170	32	60	I	3386																			
				წძ	170	30	56	I	1398																			
				წკ	170	24	56	III	662																			
				ცხ	170	33	80	II	1435																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	14	თხმ	50	14	20	0.2	41			I	1509			1509									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12622	0	0	12622				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2წძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
2	2.4	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	8	თხმ	35	8	12	IV	3	IV	წბხ, C2	0			1	I			2	2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	2	2				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
3	15.7	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2წძ+წკ+ცხ+თხმ	1	29	წფ	170	28	56	IX	5	II	წყ, B3	0.7	219			II	9279	3438	47	126	31				
				სჭ	170	30	52	I	3674																			
				წძ	170	29	52	I	2167																			
				წკ					0																			
				ცხ					0																			
				თხმ					0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9279	0	0	9279				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3წკ2წძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	4.9	16_20, ზ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ26ძ1სჭ1წფ1თხმ	1	15	ნკ	90	14	32						30			III	431			147	5	10				
							ნძ	70	15	24						26			I			127							
							სჭ	70	16	24	V	3	V	ნბბ, C2	0.4	14			I			69							
							წფ	70	15	20						9			II			44							
							თხმ	70	17	24						9			I			44							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				431	0	0	431						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 66კ36ძ1წფ, მდგომარეობა: არაღამა კმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
7	0.2			მდინარე																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													
8	0.4			გზები																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	5.4	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ2ცხ+თხმ	1	22	წფ	130	19	48	VII	4	IV	ნბ, C2	0.6	130		III	1485	0	0	702	27	67	27						
				ნძ	130	23	40	I	443																						
				ცხ	150	23	56	II	340																						
				თხმ					0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1485	0	0	1485							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
2	1.2	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	16	თხმ	50	16	24	V	4	II	წყ, C2	0			3	I			4	4								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	4	4							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
3	13.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2ცხ+სჭ	1	24	წფ	130	24	44	VII	4	III	წყ, C2	0.2	50		II	1583	0	0	665	27	67	27						
							ნძ	130	25	40						II	612														
				ცხ	130	24	56								23		II				306										
				სჭ																	0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიორი იარუსი; 10თხმ	2	14	თხმ	50	14	20				0.2	43		II				572										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2155	0	0	2155							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი						
1	2	3	4	5	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	8.4	21_25, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3თხმ1სჭ	1	15	6ძ	50	14	24	III	2	III	წყ, C1	0.2	38		I	479			319	8	59	8							
				თხმ						12							I														101	
				სჭ						7							I															59
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	20	წფ	130	19	52								IV														42
							ცხ	130	20	56			III									17										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				479	0	42	521									
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ3ნძ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
5	7.6	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ცხ1ნძ1სჭ16კ+თხმ	1	25	წფ	130	25	56	VII	4	III	წყ, C2	0.6	152		II	2699			1155	30	38	15							
				ცხ	130	26	56			76							II														578	
				ნძ	130	26	52			46							I														350	
				სჭ	130	30	60			61							I														464	
				წკ	110	20	44			20							II														152	
				თხმ																											0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2699	0	0	2699									
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნკ2ცხ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
6	16	31_35, ჩ.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2სჭ16ძ1ნკ+ცხ	1	25	ნფ	130	24	56	VII	4	III	წყ, B2	0.2	60			II	1936				960	32	64	16		
				სჭ	130	28	56									I	624												
				ნძ	130	25	48									I	240												
				ნკ	110	21	44									II	112												
				ცხ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიორი იარუსი: 10თხმ	2	15	თხმ	50	15	20				0.3	68			I	1088			1088							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3024	0	0	3024					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნთხმ3ნკ16ძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
7	9.1	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ1სჭ1ნკ	1	27	ნფ	150	26	52	VIII	4	III	მაყ, C2	0.7	185			II	4250				1684	73	64	27		
				ნძ	150	28	48									I	1647												
				სჭ	150	30	52									I	655												
				ნკ	130	23	44									II	264												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4250	0	0	4250					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
8	12	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სკ1ნძ+ნკ+თხმ	1	26	წფ	130	25	52	VII	4	III	მაც, C2	0.6	182			II	4752			2184	96	60	24	სანიტარული ჭრა, 10%	
							სკ	130	28	52						168			I			2016						
							ნძ	130	26	48						46			I			552						
							ნკ															0						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4752	0	0	4752				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ4თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ნყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
9	9	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სკ1ნძ	1	25	წფ	130	24	56	VII	4	III	წყ, B2	0.2	68			II	1062			612	18	18	9		
							სკ	130	27	52						35			I			315						
							ნძ	130	25	48						15			I			135						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	15	თხმ	50	15	24					0.2	44			I			396						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1458	0	0	1458				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8თხმ1წფ1ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, ნყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	4.4	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფ2ნძ2სჭ+ნკ	1	22	ნფ	130	21	48	VII	4	IV	წყ, B3	0.7	176			III	1649			774	26	22	9	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%	
				ნძ	130	22	44	91								I	400											
				სჭ	130	24	52	108								I	475											
				ნკ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1649	0	0	1649					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
11	10.8	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძ3ნკ1სჭ+ნფ+თხმ	1	19	ნძ	70	19	28	IV	2	II	მაყ, C2	0.5	155			I	2430			1674	22	76	22		
				ნკ				45								II	486											
				სჭ				25								I	270											
				ნფ													0											
				თხმ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 106კ	9	22	ნკ	110	22	44				0			10	III		108	108							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2430	0	108	2538					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნძ3თხმ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ყოლ, შქრ, 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=1.15																												

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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
12	7.8	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ1სჭ16კ+თხმ	1	23	ნძ	110	23	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	164		I	2238			1279	16	39	16			
						წფ	110	22	44	64							II	499										
						სჭ	110	26	40	41							I	320										
						ნკ	110	21	40	18							II	140										
						თხმ												0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4წფ	9	27	ნძ	150	28	56	VI	3	III	მაყ, C2	0			3	2238	0	39	2277						
						წფ	150	25	56								2	IV									39	23
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2238	0	39	2277				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
13	8.2	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნძ2სჭ16კ+თხმ	1	23	წფ	110	22	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	85		II	2289			697	16	33	8			
						ნძ	110	23	36	98							I	804										
						სჭ	110	25	40	78							I	640										
						ნკ	110	21	40	18							III	148										
						თხმ												0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4წფ	9	25	ნძ	150	26	56	VI	3	III	მაყ, C2	0			6	2289	0	82	2371						
						წფ	150	24	56								4	III									82	49
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2289	0	82	2371				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, 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																												



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	30	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ2სჭ2ნკ1ნფ	1	17	6ძ	90	17	28	V	2	IV	სუბ, B2	0.6	140			I	7380			4200	210	210	60	სანიტარული ჭრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7380	0	0	7380					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3ნკ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
15	0.2			მდინარე																									
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:																													
16	0.6			გზები																									
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:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები			ფაუქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																										
	0.6	გზები																										
	142	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																										
	0.2	მდინარე																										
	1.2	საძოვარი																										
სულ:	144																											
																									წფ	10502		
																									ნძ	12655		
																									ცხ	1224		
																									თხმ	2157		
																									სჭ	7488		
																									ნკ	2262		
																									სულ:	36288		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																												
1	0.4	16_20, ჩ.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+6ძ	1	16	თხმ 6ძ	70	16	20	VII	5	III	6ბხ, C2	0.3	63			II	25			25																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					25	0	0	25																														
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																						
და სხვა: k=1.00																																																						
2	11.1	26_30, ჩ.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26ძ2ცხ	1	25	წფ 6ძ ცხ	130 130 130	24 25 26	44 40 44	VII	4	III	წყ, C2	0.3	87 44 38			II I II	1876			966 488 422																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2409	0	0	2409																														
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ36ძ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																						
და სხვა: k=1.15																																																						
3	56	26_30, ჩ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ36ძ2სჭ+ცხ	1	25	წფ 6ძ სჭ ცხ	130 130 130	24 25 26	44 40 40	VII	4	III	წყ, C2	0.2	48 44 33			II II I	7000			2688 2464 1848 0	112	280	112																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9296	0	0	9296																														
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ36ძ2ცხ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																																						
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.2	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ნძსჭ+ცხ	1	23	წფ	130	23	40	VII	4	III	წყ, C2	0.3	83			II	1196			598	14	29	14		
				ნძ	130	23	40	39								II	281											
				სჭ	130	24	44	44								II	317											
				ცხ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	15	თხმ	50	15	20				0.2	44			II	317			317						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1513	0	0	1513					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	8.3	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+ცხ	1	27	წფ	150	26	52	VIII	4	III	წყ, B3	0.3	116			II	1643			963	8	25	17		
				ნძ	150	27	48	51								I	423											
				სჭ	150	29	48	31								I	257											
				ცხ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	16	თხმ	50	16	24				0.2	50			II	415			415						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2058	0	0	2058					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	16	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფ3ნძ1სჭ	1	26	ნფ	150	25	52	VIII	4	III	ნყ, B3	0.4	127			II	4192			2032	32	80	16			
				ნძ	150	26	48	96								I	880				624								
				სჭ	150	28	48	39								I	880												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიორე იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	70	17	28				0.2	55			II	880			880							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5072	0	0	5072						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, ნყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
7	0.3			მდინარე																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													
8	0.7			გზები																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ფაუქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი								
1	2	3	4	5	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	მნიშვნელობა
0.7	გზები	
99	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	100	
		თხმ 4466
		ნძ 5192
		წფ 7247
		ცხ 422
		სჭ 3046
		სულ: 20373

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																							
1	2.4	11_15, ს.დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 56კ3სკ26მ	9	16	ნკ	90	16	24	V	3	IV	ნბხ, C2	0		2	IV				9	5																										
							სკ	90	17	24							1	I			9	2																											
							ნძ	90	16	24							1	I					2																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	9	9																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი:																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
2	17.7	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სკ3ნძ1წფ1ნკ	1	17	სკ	90	17	24						105			I				1859																										
							ნძ									64			I			1133																											
							წფ									14			IV			248																											
							ნკ				V	2	IV	მაყ, C2		12			IV			212	106	71	35																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3სკ26მ	9	24	წფ	150	23	52								3	II			53																											
							სკ	150	25	48					0			2	II		106	35																											
							ნძ	150	24	44								1	II			18																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3452	0	106	3558																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სკ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, მოცმ, 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																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
3	7.9	11_15, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნკ+წფ	1	15	სჭ	70	15	20	IV	2	IV	6ბბ, C2	0.5	78		I	1129			616	47	24	8	სანიტარული ტრა, 5%		
							ნძ									48		I				379						
							ნკ									17		IV				134						
							წფ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1129	0	0	1129				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სჭ2ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
4	19.1	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	17	სჭ	90	17	24	V	2	IV	მაყ, C2	0.6	125		I	4471			2388	134	115	57	სანიტარული ტრა, 10%		
							ნძ									77		I				1471						
							წფ									17		III				325						
							ნკ									15		IV				287						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5სჭ3ნძ2წფ	9	24	სჭ	150	25	48								10	II			191						
							ნძ	150	24	44								6	II		382	115						
							წფ	150	23	52								4	III			76						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4471	0	382	4853				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, შქრ, 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																												



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	9.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ1ნძ+თხმ	1	27	წფ	150	25	56	VIII	4	III	წყ, B3	0.6	198		II	4259			1921	19	49	19			
სჭ	150	29	56	191		II	1853																					
ნძ	150	26	52	50		II	485																					
თხმ							0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4259	0	0	4259					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
6	14.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ+თხმ	1	26	წფ	150	25	52	VIII	4	III	წყ, B3	0.5	138		II	5366			2029	44	88	29			
სჭ	150	27	52	143		II	2102																					
ნძ	150	26	52	84		II	1235																					
თხმ							0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5366	0	0	5366					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
7	25	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წფ	1	27	სჭ	150	28	52	VIII	4	II	წყ, B3	0.2	117		II	4475			2925	25	150	50			
ნძ	150	27	52	51		II	1275																					
წფ	150	25	56	11		II	275																					
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორი იარუსი; 10თხმ															0.2	50		I	1250	1250								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5725	0	0	5725					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7თხმ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	21.6	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ+თხმ	1	27	წფ	150	25	52	VIII	4	III	წყ, B3	0.6	158		II	9396			3413	22	108	43			
						სჭ	150	28	56	175							II	3780										
						ნძ	150	27	52	102							II	2203										
						თხმ												0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9396	0	0	9396				
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: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
9	8.4	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სჭ1ნძ+თხმ	1	28	წფ	150	26	56	VIII	4	III	წყ, B3	0.7	282		II	4233			2369	8	25	8			
						სჭ	150	30	56	156							II	1310										
						ნძ	150	28	56	66							II	554										
						თხმ												0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4233	0	0	4233				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, მყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
10	50.3	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ	1	25	წფ	150	23	52	VIII	4	III	წყ, B2	0.2	48		III	6740			2414	50	151	50			
						სჭ	150	27	52	55							II	2767										
						ნძ	150	25	52	31							II	1559										
						თხმ	50	15	20	46							I	2314										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ+ნძ+წფ	2	15	წფ				VIII	4	III	წყ, B2	0.2				2314			0	50	151	50			
						ნძ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9054	0	0	9054				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5თხმ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზეზეული	სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	19	თხმ	70	18	28	VII	5	III	წყ, B3	0.6	131			II	499			288						
							ნძ	70	20	28						36			I			79							
							სჭ	70	21	28						39			I			86							
							წფ	70	18	28						21			II			46							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				499	0	0	499						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	4.1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	19	თხმ	70	17	24	VII	5	III	წყ, B3	0.5	101			II	746			414						
							ნძ	70	20	20						30			I			123							
							სჭ	70	21	28						33			I			135							
							წფ	70	18	28						18			II			74	4	12	4				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ3სჭ1ნძ	9	25	წფ	150	24	56								10	II			41							
							სჭ	150	27	52								6	I		82	25							
							ნძ	150	25	52								4	I			16							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				746	0	82	828						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	2.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	19	თხმ	70	18	24	VII	5	III	წყ, B3	0.5	109			II	476			283											
				ნძ	70	19	28	28								I	73																	
				სჭ	70	20	28	30								I	78																	
				წფ	70	17	24	16								III	42																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					476	0	0	476										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
14	2.7	16_20, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ+წფ	1	11	თხმ	35	11	16	IV	3	II	მაყ, B3	0.6	72			III	194			194	3	5	3								
				ნძ																														0
				წფ																														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					194	0	0	194										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
15	0.2			მდინარე																														
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:																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	0.4			გზები										,														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.4	გზები	
186	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
2.4	საძოვარი	
სულ:	189	
		სჭ 19899
		ნძ 10569
		წფ 13156
		ნკ 633
		თხმ 4743
		სულ: 49000

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	3.3	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ4ნძ1ნკ	1	11	სჭ	50	11	16	III	2	IV	ნბხ, C2	0.4	44		I	274			145	7	3					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																274	0	0	274						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6სჭ3ნძ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, 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>																													
2	5.1	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7სჭ3ნძ+ნფ+ნკ	1	17	სჭ	90	17	28	V	2	IV	ნბხ, C2	0.5	153		I	1122			780	10	26	5				
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1122	0	0	1122						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5სჭ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</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=1.15</p>																													
3	4.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ2ნფ1ნძ1სჭ	1	18	ნკ	110	16	44	VI	4	V	მაც, B2	0.2	29		IV	310			136	5	24	9				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	11	ნფ	110	18	44						14		II		66									
						ნძ	110	19	44	11							II	52											
						სჭ	110	20	44	12							II	56											
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																451	0	0	451						
<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, 5ნკ3თხმ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზეზეული	ჩახერვილობა	დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					სახეობების მიხედვით	ზეზეული	საერთო	ლიკვილი						
1	2	3	4	5	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	8.6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნძ1წფ+ნკ	1	24	სჭ	150	25	52	VIII	4	III	მაყ, B2	0.2	102			II	1333	26	52	9	877												
						ნძ	150	23	48															43			II				370					
						წფ	150	23	48															10			II				86					
						ნკ																									0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიღრი იარუსი; 10თხმ	2	11	თხმ	50	11	16					0.2	30			II	258			258													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1591	0	0	1591												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნთხმ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ნყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
5	19.3	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნძ1ნკ+წფ	1	19	სჭ	110	21	36	VI	3	III	ნბბ, B2	0.6	225			I	6659	193	77	39	4343												
						ნძ	110	20	36															104			I				2007					
						ნკ	110	17	36															16			III				309					
						წფ																									0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7სჭ3ნძ	9	28	სჭ	150	29	60					0			15	I			290														
						ნძ	150	27	56									10	I		483		193													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6659	0	483	7142												
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, ნნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
6	4.2	31_35, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ2სჭ1ნძ+თხმ	1	21	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, B2	0.6	101			II	1192			424					
							წკ	110	18	40						52			III			218						
							სჭ	110	24	40						92			II			386	8	21	8			
							ნძ	110	22	40						39			II			164						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1192	0	0	1192					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წკ3წხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
7	2.8	36 და მეტი, ღ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ1ნძ1სჭ	1	19	წფ	110	19	40	VI	3	IV	წყ, B3	0.3	56			III	322			157					
							წკ	110	16	36						21			III			59						
							ნძ	110	20	32						18			I			50	3	6				
							სჭ	110	21	36						20			I			56						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	12	თხმ	50	12	16					0.2	35			I	98			98					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				420	0	0	420					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5თხმ3წკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, ჯყ, მაყ, 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი										
1	2	3	4	5	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	14.6	21_25, ს.დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	9	15	სჭ	70	16	24	IV	2	III	ნბხ, C2	0			3	I				44													
							ნძ											2	I			103	29													
							წფ											1	III				15													
							ნკ											1	III				15													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	103	103												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				
9	15.7	31_35, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7სჭ3ნძ+წფ+ნკ	1	29	სჭ	150	29	56	VIII	4	II	წყ, B2	0.2	143			I	3093			2245	16	63	31										
						ნძ	150	28	56												54						I			848						
						წფ																								0						
						ნკ																								0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიორი იარუსი; 10თხმ	2	14	თხმ	50	14	20					0.2	43			II		675		675													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3768	0	0	3768												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																				
და სხვა: k=1.20																																				
10	3.4	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+ნკ	1	23	სჭ	130	25	44	VII	4	III	მაყ, B2	0.7	286			II	1697			972	20	24	7										
						ნძ	130	24	44												154						II			524						
						წფ	150	21	44												59						II			201						
						ნკ																								0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1697	0	0	1697												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5წფ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	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																														
11	5.1	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ2სჭ16ძ	1	20	წფ	110	20	40	VI	3	IV	მაც, B2	0.6	95		II	1322			485	10							
				წკ	110	18	36	52		III						265														
				სჭ	110	21	36	75		II						383														
				6ძ	110	21	36	37		II						189														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1322	0	0	1322						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3წფ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
12	5.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წკ2წძ2სჭ1წფ+თხმ	1	18	წკ	110	17	36	VI	4	IV	წყ, B2	0.4	55		III	806			286	16							
				6ძ	110	18	32	42		II						218														
				სჭ	110	19	36	44		II						229														
				წფ	110	18	36	14		III						73														
				თხმ												0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					806	0	0	806						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6თხმ3წკ1წძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაც, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
13	9.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2წძ2სჭ2წკ+თხმ	1	20	წფ	130	19	44	VII	4	IV	მაც, B2	0.8	120		II	3667			1152	77	38	19					
				6ძ	130	21	44	102		I						979														
				სჭ	130	22	44	112		I						1075														
				წკ	130	18	40	48		III						461														
				თხმ												0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3667	0	0	3667						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წძ3წფ1წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	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																												
14	0.4			გზები																								
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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.4	გზები	
87	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
14.6	საძოვარი	
სულ:	102	
		სტ 11547
		ნძ 5859
		ნკ 1747
		წფ 2644
		თხმ 1172
		სულ: 22969

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	26	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	1	25	წფ	150	23	52	VIII	4	III	წყ, B3	0.4	140			III	6292			3640	52	130	26		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																6292	0	0	6292					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, ნთხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
2	7.8	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	28	ნძ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.6	281			I	4314			2192	31	62	31		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																4314	0	0	4314					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
3	10	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3წფ2სჭ1ცხ	1	21	ნძ	90	21	32	V	2	III	შქრ, C2	0.4	94			I	2070			940	80	50	20		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																3920	0	0	3920					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 25, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	11.6	21_25, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	23	ნძ	90	23	36	V	2	II	შქრ, C2	0.4	125		II	2761			1450	58	139	70	სანიტარული ჭრა, 5%, ჩახერვილობის განმედა		
სჭ		II	905																									
წფ		III	406																									
9	30	წფ	150	28	64	0			10	III					232	116												
			სჭ	150	32		60			6						III	70											
			ნძ	150	30		56			4						III	46											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2761	0	232	2993					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 25, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
5	54	26_30, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3თხმ2ნძ1სჭ	1	12	წფ	50	12	16	III	2	III	წყ, C2	0.3	21		II	3186			1134	54	54				
თხმ		I	756																									
ნძ		I	864																									
სჭ		I	432																									
9	28	წფ	150	26	76	0			4	III					540	216												
			სჭ	150	32		72			3						III	162											
			ცხ	150	24		68			2	IV	108																
			ნძ	150	28		60			1	III	54																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3186	0	540	3726					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	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	9.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	25	წფ	150	23	52	VIII	4	III	მაყ, B2	0.7	210			III	4361			2058	78	20			სანიტარული ჭრა, 10%		
				6ძ	150	25	52	168								II	657													
				სჭ	150	27	52	67								II														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4361	0	0	4361						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
7	5.8	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ2სჭ1წფ	1	17	6ძ	70	17	24	IV	2	III	მაყ, C2	0.5	164			I	1311			951	35	29	12			სანიტარული ჭრა, 5%	
				სჭ				46								I	267													
				წფ				16								III	93													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1311	0	0	1311						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6წფ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, 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=1.20																														
8	0.3			მდინარე																										
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: 0.1კმ.																														
და სხვა:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	0.7			გზები										,														
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: 0.1კმ.																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
125	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	126	
		წფ 8993
		ნძ 10147
		სჭ 6079
		თხმ 756
		ცხ 170
		სულ: 26145

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	3.6	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ36მ1სჭ	1	15	წფ	90	15	32	V	2	IV	მაც, B2	0.3	50			IV	353			180	4	7	4		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															353	0	0	353						
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ46მ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
2	1.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16მ1სჭ	1	17	წფ	90	17	36	V	2	IV	მაც, B2	0.7	182			III	349			255	1	4	1		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															349	0	0	349						
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ჭყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
3	6.1	21_25, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2წფ+6კ	1	14	წფ	70	14	24	IV	2	IV	მაც, C2	0.4	44			IV	653			268	18	24	12		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															653	0	0	653						
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6სჭ3წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, 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																								



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	2.9	11_15, ჩ.ა	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	12	ნკ	90	12	32	V	3	V	ნბხ, C2	0			1	IV			3	3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	3	3						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																													
5	5	16_20, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნკ2ნძ2სჭ2წფ	1	15	ნკ	90	14	32	V	3	V	ნბხ, C2	0.2	12			IV				60						
							ნძ	90	15	28						13			II	245			65	5	20				
							სჭ	90	16	28						14			II			70							
							წფ	90	16	28						10			IV			50							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				245	0	0	245						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																													
6	4.1	26_30, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+წფ+ნკ	1	16	ნძ	70	16	24	IV	2	III	ნბხ, C2	0.6	145			III			595							
							სჭ									94			III	980			385	21	12	4			
							წფ															0							
							ნკ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				980	0	0	980						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 6.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5სჭ4ნძ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, 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																													



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	26_30, ა	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 56ძ3სჭ26კ	9	12	ნდ სჭ ნკ	50	12	16	III	2	III	სუბ, C2	0			4	III			24							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	24	24					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15																													
10	6.6	26_30, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	14	ნფ ნდ სჭ	70	14	20	IV	2	IV	შქრ, C2	0.3	41			IV	535			271						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ნძ	9	27	ნფ ნდ	130	26	56				0			4	III			46	26							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					535	0	46	581					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, ჭყ, მაყ, 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=1.15																													
11	4.4	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26ძ1სჭ16კ	1	27	ნფ ნდ სჭ ნკ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, B2	0.5	173			III	1509			761						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1509	0	0	1509					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ3წფ	1	20	ნკ	110	18	44						0.4	81			III	134			81					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნდ4სჭ+წფ	2	14	6დ	70	14	20	VI	4	IV	სუბ, C2	0.2	42			I	69			42	2	6	2			
							სჭ									27			I				27						
							წფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				203	0	0	203						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6სჭ2ნკ2ნდ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
13	8.7	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნდ2წფ1სჭ+ნკ	1	18	6დ	70	18	24						0.5	169			I	1957			1470					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8ნდ2წფ	9	24	6დ	130	22	48	IV	2	III	სუბ, C2	0			10	II			122		87	44	70	26		
							წფ	130	25	56								4	III				35						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1957	0	122	2079						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნდ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში 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 ნელი	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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	4.9	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ	1	28	წფ	150	27	56	VIII	4	II	მკდ, C2	0.5	193		I	1578			946	98	25	10	სანიტარული ჭრა, 20%		
6მ	150	28	56	I	632																							
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ26მ+6კ	2	18	წფ	70	18	28	0.4	103		I					696			505										
6მ				III	191																							
6კ					0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2274	0	0	2274					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.40 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 4წფ46მ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
15	12.4	21_25, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ46მ	1	31	წფ	150	32	64	VIII	4	I	შქრ, B2	0.5	191		I	4600			2368	1240	1364	558	სანიტარული ჭრა, 25%, ჩახერვილობის განმეხდა		
6მ	150	30	60	I	2232																							
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9მდ1წფ+რც	2	16	6მ	75	16	24	0.2	69		III					918			856										
წფ				IV	62																							
რც					0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5518	0	0	5518					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.60 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6წფ26მ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
16	4.9	31_35, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ36მ1სჭ16კ	1	26	წფ	130	30	60	VII	4	I	მაყ, C3	0.5	162		II	1780			794	29	59	34	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერვილობის განმეხდა		
6მ	130	28	52	II	662																							
სჭ	130	30	52	II	260																							
6კ	130	17	48	IV	64																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1780	0	0	1780					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7წფ26მ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი											
17	10.4	16_20, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2ნკ	1	17	თხმ	45	17	24	V	4	I	სუბ, C3	0.3	55		II	707			572	31	52	10												
						ნკ	45	17	24								III	135																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 4წფ3ნძ3ნკ	9	25	წფ	150	30	60								III											5	III			125	52	42		
						ნკ	130	28	52								III												4	II				31			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	707	0	125	832																	
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ყოლ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
18	2.3	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ+ნკ	1	26	წფ	110	24	44	VI	3	III	მაც, B2	0.6	151		III	932			347	16	5													
						ნძ	110	26	40								II	334																			
						სჭ	110	27	44								II	251																			
						ნკ												0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	932	0	0	932			სანიტარული ჭრა, 10%														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					
19	4.4	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	29	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შჭრ, B2	0.2	75		II	687			330	4	9													
						ნძ	150	29	60								II	260																			
						სჭ	150	30	64								II	97																			
						ნკ												0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	687	0	0	687																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნკ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შჭრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																					
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																								
1	2	3	4	5	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	0.4			მდინარე										,																																				
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: 0.1კმ.																																																		
და სხვა:																																																		
21	0.7			გზები										,																																				
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: 0.1კმ.																																																		
და სხვა:																																																		

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
0.7		გზები	
148		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.4		მდინარე	
5.9		საძოვარი	
სულ:	155		
		წფ	11300
		წძ	9728
		სჭ	3281
		წკ	1290
		თხმ	572
		სულ:	26171

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	31.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ1ნძ1სჭ	1	18	თხმ	50	19	24	V	4	I	წყ, B3	0.4	68		I	4475			2128	63	470	94			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3სჭ2ნძ	9	29	წფ	130	27	56				0			8	II		470		250						
							სჭ	50	20	24								I				751						
							სჭ	50	20	24								I				751						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																4475	0	470	4945					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 6თხმ2ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
2	1.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3წფ	1	17	თხმ	50	18	20	V	4	I	წყ, B3	0.2	44		I	110			79						
							წფ	50	15	20						17		II				31						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																110	0	0	110					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
				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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	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	29.5	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ+ნკ+ცხ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაც, B3	0.5	156		II	12508			4602	177	2360	443	სანიტარული ჭრა, 10%		
ნძ	150	30	60	148		II	4366																					
სჭ	150	32	60	120		II	3540																					
ნკ							0																					
ცხ							0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12508	0	0	12508					
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: 15, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
4	5.1	21_25, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	28	წფ	130	26	52	VII	4	II	წყ, C2	0.2	61		I	653			311	10	77	15			
ნძ	130	27	52	47		II	240																					
სჭ	130	30	52	20		II	102																					
თხმ							0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				653	0	0	653					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
5	8.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	29	წფ	130	28	56	VII	4	II	წყ, B3	0.4	150		II	2591			1230	25	246	33			
ნძ	130	29	56	119		II	976																					
სჭ	130	31	56	47		II	385																					
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	18	თხმ	70	18	32							0.2	63		I	517	517										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3108	0	0	3108					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	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																																														
6	16.1	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	1	32	სჭ	170	33	76	IX	5	I	6ბბ, C2	0.5	299		I	8468			4814	161	242	113	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%, ჩახერვილობის განმეზღა																				
																		0.4	71		I	2141			1143				52	52	13															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10609	0	0	10609																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ჯყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
7	6.5	21_25, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	31	წფ	150	30	64	VIII	4	II	6ბბ, C2	0.4	143		II	1957			930	52	52	13	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%																				
																		0.4	106		I	1282			689				52	52	13															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3239	0	0	3239																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	8.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ+ნკ+თხმ	1	29	წფ	130	27	52	VII	4	II	მაყ, B3	0.5	150			II	3313			1215	81	405	81	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერვილობის განმეცხად	
				ნძ	130	29	52	148								II	1199											
				სჭ	130	30	52	111								II	899											
				ნკ													0											
				თხმ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3313	0	0	3313				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
9	3.7	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3ნძ1სჭ1წფ	1	18	თხმ	70	20	32	VII	5	II	წყ, B3	0.3	50			II	444			185					
				ნძ	70	18	28	45								I	167											
				სჭ	70	19	28	16								I	59											
				წფ	70	16	24	9								II	33											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					444	0	0	444				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.20																												
10	2.2	31_35, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	მაყ, B3	0.3	58			II	208			128	4	15	7		
				ნძ	70	17	24	14								I	31											
				სჭ	70	17	24	14								I	31											
				წფ	70	15	24	8								III	18											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					208	0	0	208				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
11	3.8	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ1წფ1წვ	1	28	ნძ	130	29	56	VII	4	II	ნბხ, C2	0.8	363		II	2633			1379	57	27	11	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%		
				სჭ	130	30	56	246		II						935												
				წფ	130	27	52	44		II						167												
				წვ	130	25	48	40		III						152												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2633	0	0	2633				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2წვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
12	3.3	16_20, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წკ2ნძ1სჭ+წფ	1	22	წკ	110	18	36	VI	4	IV	ნბხ, C2	0.4	67		III	469			221	17	198	33	სანიტარული ჭრა, 5%, ჩახერვილობის განმედა		
				ნძ	130	24	48	49		II						162												
				სჭ	130	24	48	26		II						86												
				წფ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					469	0	0	469				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წკ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, ჭწვ, 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																												
13	2.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2სჭ1ნძ1წფ	1	22	თხმ	90	21	36	VII	5	III	წყ, B3	0.7	158		II	800			363	7	16	7			
				სჭ	90	24	36	112		I						258												
				ნძ	90	22	32	47		I						108												
				წფ	90	21	40	31		II						71												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					800	0	0	800				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნთხმ2სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
14	5.7	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3ნძ2წფ1ნკ	1	30	სჭ	150	32	60	VIII	4	I	ნბხ, B2	0.8	384		II	4430			2189	23	57	23	ნებით-ამორჩევიო ტრა, 20%		
				ნძ	150	31	60	248		II						1414												
				წფ	150	30	60	104		II						593												
				ნკ	150	25	52	41		IV						234												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4430	0	0	4430					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ჭყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
15	3.8	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ4ნძ+წფ+ნკ	1	32	სჭ	170	32	72	IX	5	I	ნბხ, C3	0.9	621		I	3713			2360	19	46	27	ნებით-ამორჩევიო ტრა, 30%		
				ნძ	170	31	72	356		II						1353												
				წფ												0												
				ნკ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3713	0	0	3713					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი			
1	2	3	4	5	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																													
16	7.4	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნკ26ძ	1	32	სჭ	170	33	80	IX	5	I	სუბ, C2	0.4	239		I	2975			1769	111	148	37	სანიტარული ჭრა, 15%, ჩახერგილობის განმედა			
				ნკ	150	28	56	72		III						533													
				ნძ	170	34	80	91		I						673													
				სჭ	90	15	24	71		I						525													
				ნძ				44		I						326													
				წფ				10		III						74													
				ნკ				8		III						59													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						3959							0
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზათხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
17	5.2	21_25, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ1ნძ1სჭ1წფ	1	19	ნკ	130	18	40	VII	4	IV	სუბ, C2	0.4	74		III	676			385	16						
				ნძ	130	20	40	21		II						109													
				სჭ	130	21	40	23		II						120													
				წფ	130	18	40	12		II						62													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				676	0	0	676						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკ2სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზათხულ 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																						
1	2	3	4	5	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	0.3			მდინარე																																												
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: 0.1კმ.																																																
და სხვა:																																																
19	0.7			გზები																																												
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: 0.1კმ.																																																
და სხვა:																																																

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
0.7		გზები	
144		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3		მდინარე	
სულ:	145		
		თხმ	3400
		წფ	10972
		ნძ	18032
		სჭ	20662
		ნკ	2281
		სულ:	55347

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	9.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ+წფ	1	17	თხმ	50	17	24	V	4	II	წყ, B3	0.3	86		II	843			843	0	49	892	10	29	10		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ნძ	9	23	წფ	110	22	48					0			IV			49	39								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					843	0	49	892						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 8თხმ1ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
2	1.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ+თხმ	1	17	წფ	110	16	40	VI	3	V	წყ, B3	0.6	144		IV	227			158				1	1	1		
							ნძ	110	18	32								II			35									
							სჭ	110	18	32								II			34									
							თხმ														0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					227	0	0	227						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
3	1.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ2სჭ2თხმ1წფ	1	18	ნძ	90	18	32	V	2	IV	წყ, B3	0.7	184		I	519			294				5	3	2		
							სჭ											I			115									
							თხმ											I			70									
							წფ											II			40									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					519	0	0	519						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																														
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი											
1	2	3	4	5	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	4.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ+წფ	1	16	თხმ	70	16	28	VII	5	III	წყ, B3	0.3	79		I	371			371															
						ნძ																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4წფ	9	19	ნძ	110	20	40										0			3	I				23	14								
						წფ	110	18	44														2	III					9								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					371	0	23	394													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					
5	11.2	21_25, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	25	წფ	150	24	56	VIII	4	III	წყ, C3	0.3	83		III	1905			930															
						ნძ	150	25	52															II			706	34	78	11							
						სჭ	150	26	56															I			269										
						თხმ																					0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1905	0	0	1905													
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, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																					
და სხვა: k=1.10																																					
6	4.2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ+სჭ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	წყ, B3	0.5	144		I	605			605															
						ნძ																					0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 4ნძ3სჭ3წფ	9	24	ნძ	130	25	48										0			4	I			43	17	13	13	13						
						სჭ	130	26	48															3	I												
						წფ	130	22	48									3	III																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					605	0	43	648													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6თხმ2ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																					
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	10.8	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ3წფ	1	24	ნძ	130	25	52	VII	4	III	წყ, C3	0.7	206		II	5044			2225	32	65	32	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
				სჭ	130	25	56			164							II				1771							
				წფ	130	23	52			97							III				1048							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	9	32	წფ	170	31	80								0			30	III						
							სჭ	170	33	80					20	II				216								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5044	0	540	5584					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
8	6.4	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2სჭ2წკ1ნძ	1	20	წფ	110	22	44	VI	3	III	ნბხ, C3	0.4	89		II	1197			570	45	64	13			
				სჭ	110	22	36			54							I				346							
				წკ	110	17	44			21							III				134							
				ნძ	110	20	36			23							II				147							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1197	0	0	1197					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3წკ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
9	2.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სკ46ძ	1	32	სკ	170	33	72	IX	5	I	სუბ, C2	0.5	390		I	1309	858	66	15	4	სანიტარული ჭრა, 10%				
				6ძ	170	30	72	205		I						451												
				სკ	90	15	24	58		I						128												
				6ძ				36		I						79												
				წფ				8		II	18																	
				ნკ				6		III	13																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1547	0	0	1547								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
10	5.6	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2სჭ2ნკ1ნძ	1	22	წფ	110	22	40	VI	3	III	მაც, C2	0.5	106		III	1317	594	381	157	185					
				სჭ	110	23	40	68		II																		
				ნკ	110	18	36	28		III																		
				6ძ	110	23	40	33		III																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1317	0	0	1317								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ნკ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, 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																												
11	10.4	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ1ნძ1სჭ1წფ	1	22	ნკ	110	18	40	VI	4	IV	სუბ, C3	0.6	116		II	2351	1206	21	52	21					
				6ძ	110	23	36	39		I						406												
				სჭ	110	25	36	47		I						489												
				წფ	110	21	40	24		III						250												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2351	0	0	2351								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში დასატვირთი ბაქანია																												
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, 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	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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																														
12	0.3			მდინარე																										
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: 0.1კმ.																														
და სხვა:																														
13	0.7			გზები																										
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: 0.1კმ.																														
და სხვა:																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
68	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	69	
	თხმ	1889
	ნძ	4528
	წფ	3608
	სჭ	4391
	ნკ	1510
	სულ:	15926

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	16.4	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ2წძ1სჭ	1	19	წფ	90	18	36	V	2	IV	სუბ, C2	0.6	77		II	3641			1263	49	66	49			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3წკ	9	26	წფ	150	28	72				0			7	II			164	115						
							წკ	150	24	52							3	III				49						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3641	0	164	3805				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წძ3წკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
2	9.3	26_30, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2წძ+წკ	1	31	სჭ	170	32	72	IX	5	I	წყ, C2	0.6	345		II	5358			3209	93	93	28			
							წფ	170	30	72						112		II			1042							
							წძ	170	31	72						119		II			1107							
							წკ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5358	0	0	5358				
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: 15, 5წძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მოცმ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
6	18.8	26_30, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ1ნძ1ნკ	1	18	წფ	90	18	36	V	2	IV	შქრ, C2	0.5	81			II	3572			1523	75	132	56		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	9	31	წფ	170	30	76				0			6	II			188	113						
																	3572	0	188	3760								
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: 15, 5სჭ3წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
7	30.6	26_30, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4სჭ1ნძ+ნკ+თხმ	1	32	წფ	170	31	72	IX	5	II	წყ, C2	0.5	161			II	13831			4927	122	214	61		
							სჭ	170	33	72						239			II			7313						
							ნძ	170	32	72						52			II			1591						
							ნკ															0						
							თხმ															0						
																	13831	0	0	13831								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
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, 5სჭ3წფ2ნკ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
8	2.8	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	31	6ძ	170	32	60	IX	5	I	წივ, C2	0.5	314		II	1464			879	56	6			სანიტარული ჭრა, 15%				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ3წფ1სჭ	2	20	სჭ	170	33	64	99							III	408				277							501	84	
						წფ	170	29	64	29							III	408				81							84	50	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1872	0	0	1872											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მოცმ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
9	3.1	26_30, ს.ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	31	6ძ	170	32	60	IX	5	I	წივ, C2	0.7	440		II	2247			1364	78	47	16			სანიტარული ჭრა, 20%, ჩახერგილობის განწმენდა			
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ3წფ1სჭ	2	19	სჭ	170	32	64	72							II	372				223								750	133
						წფ	170	30	52	29							II	372				90								133	59
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2619	0	0	2619											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 7სჭ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი												
1	2	3	4	5	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	0.3			მდინარე										,																								
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: 0.1კმ.																																						
და სხვა:																																						
11	0.7			გზები										,																								
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: 0.1კმ.																																						
და სხვა:																																						

ფართობი სულ	მინის კატეგორია	
0.7	გზები	
114	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	115	
		წფ 10990
		წკ 1152
		წძ 7882
		სჭ 17143
		თხმ 1607
		სულ: 38774

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																
1	9.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	28	წფ	150	26	60	VIII	4	III	წყ, B2	0.3	104		II	2185			1019	39	29	10																	
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ2ნძ1სჭ	2	14	ნძ	150	28	56								II	84										II	823													
						თხმ	150	31	60								II	35										II	343													
							თხმ	50	14	20				0.2	32		II	510				314																				
							ნძ	50	12	16					12		I					118																				
							სჭ	50	15	20					8		I					78																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2695	0	0	2695																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, ჭყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 5მ.																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
2	4.2	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3ნძ+წფ	1	15	თხმ	50	16	20	V	4	II	წყ, C2	0.2	34		II	219			143	8	8	4																	
						ნძ	50	13	16								I	18													76											
						წფ																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					219	0	0	219																		
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, ჭყ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 5მ.																																										
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
3	8.7	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ნძსჭ+ნკ	1	24	ნფ	110	23	44	VI	3	III	მაც, C2	0.5	144		II	2541	17	70	26	1253	28	29			
				ნძ	110	25	44			II						670												
				სჭ	110	23	44			I						618												
				ნკ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნძ	9	30	ნფ	150	29	64	VIII	4	III	ნყ, B2	0.4			II	2187	7	28	7	87					
				ნძ	150	31	64			II						44	131	2672										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2541	0	131	2672						
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრატევილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
4	6.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3სჭ1ნძ+თხმ	1	28	ნფ	150	26	60	VIII	4	III	ნყ, B2	0.4	138		II	2187	7	28	7	952	28	29			
				სჭ	150	31	60			II						973												
				ნძ	150	28	56			II						262												
				თხმ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2187	0	0	2187						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი												
5	10.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2წძ	1	28	წფ	150	27	60	VIII	4	II	წყ, B2	0.2	58			II	1627			597	21	21													
						სჭ	150	30	64	64								II																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ1წძ1წფ	2	14	წძ	150	28	52																												
							თხმ	50	16	20					0.3	60			II				618															
							წფ	50	13	16						9			I				93															
							წფ	50	14	16						7			III				72															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2410	0	0	2410														
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, 7თხმ2წძ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																						
და სხვა: k=1.20																																						
6	12.9	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წძ2სჭ16კ	1	27	წფ	130	26	56	VII	4	II	შქრ, C2	0.7	148			II	6424			1909	103	103	39												
						წძ	130	28	52	181								I																2335				
						სჭ	130	29	56	137								I																1767				
						წკ	110	24	44	32								III																413				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4წფ	9	34	სჭ	170	35	76				0			20	I				258	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%															
						წფ	170	32	72							10	II				129																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6424	0	387	6811														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წძ3წფ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კებმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი									
1	2	3	4	5	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	13.1	31_35, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	50	14	20	V	4	III	წყ, B2	0.2	43		II	563			563													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	9	31	წფ	150	29	64								0			3	II			65	39	13	26							
							სჭ	150	32	64											2	I					26								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				563	0	65	628												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6თხმ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
8	20	26_30, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2წმ+თხმ	1	31	სჭ	150	32	60	VIII	4	I	წყ, C2	0.5	288			I	9540			5760	60	140	40									
				წფ	150	29	64											90					II						1800						
				წმ	150	31	60																				I			1980					
				თხმ																										0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9540	0	0	9540												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																			
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წმ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
9	1.4	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	18	თხმ	50	18	24	V	4	I	წყ, B3	0.7	219			II	307			307												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				307	0	0	307												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																			
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
10	10.2	21_25, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ1სჭ1წფ+ნძ	1	19	ნკ	110	16	44	VI	4	V	სუბ, C2	0.4	67			III	1071			683	20	31	10		
							სჭ	110	22	40						25			II				255					
							წფ	110	19	40						13			II				133					
							ნძ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1071	0	0	1071				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
11	12.3	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სჭ1ნძ+ნკ	1	24	წფ	110	23	40	VI	3	III	მაც, C2	0.5	161			II	3370			1980	25	86	37		
							სჭ	110	25	36						78			II				959					
							ნძ	110	24	36						35			II				431					
							ნკ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3370	0	0	3370				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნძ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, 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																												
12	3.7	11_15, ჩ.ა	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნკ	9	16	ნკ	90	16	32	V	3	IV	სუბ, C2	0				2	IV								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	7	7				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი									
1	2	3	4	5	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																																			
13	13.2	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ3სჭ	2	13	ნძ	50	13	16	III	2	III	სუბ, B2	0.3	66		I	1227			871	40	40	13										
				სჭ																27		I						356							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ1ნძ1ნფ+სჭ	1	16	ნკ	90	16	32								0.2	36		IV	673						475							
							ნძ	90	17	28									9		I							119							
							ნფ	90	16	28									6		III							79							
							სჭ																					0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1900	0	0				1900									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
14	0.3			მდინარე																															
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: 0.1კმ.																																			
და სხვა:																																			
15	1			გზები																															
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: 0.1კმ.																																			

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	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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:																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	ნფ	ნდ	სტ	თხმ	ნკ	სულ:
1	გზები						
123	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით						
0.3	მდინარე						
3.7	საძოვარი						
სულ:	128						
		ნფ	9794				
		ნდ	8149				
		სტ	11768				
		თხმ	1945				
		ნკ	1571				
		სულ:	33227				



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	15	თხმ	50	15	24	V	4	II	წყ, B2	0.4	67			II	678			402	6	12						
				6ძ	50	16	20	I	108																						
				სჭ	50	17	24	I	114																						
				წფ	50	13	16	II	54																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4წფ	9	29	სჭ	150	29	72	0																				
				წფ	150	28	64	II	30																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					678	0	90	768							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6თხმ3სჭ16ძ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
2	23.2	31_35, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წძ2წფ+წკ	1	31	სჭ	170	32	68	IX	5	I	შჭრ, B2	0.6	360			II	14268			8352	232	162	46					
				6ძ	170	30	64	II	4106																						
				წფ	170	30	64	II	1810																						
				წკ					0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14268	0	0	14268							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3წძ2სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შჭრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	15.9	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ46ძ1წფ+6კ	1	23	სჭ	130	25	52	VII	4	III	მაყ, B2	0.7	274			II	7918			4357	239	95	32	სანიტარული ჭრა, 15%	
				6ძ	130	24	48	196								II	3116											
				წფ	130	21	48	28								II	445											
				6კ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7918	0	0	7918				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 66ძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
4	38.9	36 და მეტი, ს.ღ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ16ძ1სჭ+წფ	1	15	თხმ	50	15	24	V	4	II	წყ, B2	0.3	57			II	3151			2217	39	117	39		
				6ძ	50	14	20	11								I	428											
				სჭ	50	16	20	13								I	506											
				წფ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4წფ	9	31	სჭ	170	31	64	V	4	II	წყ, B2	0			2	II	3151		117	78	39				
				წფ	170	30	64			1						II	39											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3151	0	117	3268				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7თხმ26ძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
5	3.2	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: 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი			
1	2	3	4	5	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																													
6	3.8	21_25, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ1ნძ1სჭ+ნფ	1	15	ნკ	110	13	36	VI	4	V	სუბ, C2	0.5	62			III	388			236						
							ნძ	90	16	28						19			I			72							
							სჭ	90	17	28						21			I			80							
							ნფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				388	0	0	388						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნკ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
7	9.9	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ4ნკ+ნძ+სჭ	1	17	ნფ	130	19	40	VII	4	IV	სუბ, C2	0.6	124			III	1693			1228						
							ნკ	110	15	36						47			IV			465							
							ნძ															0							
							სჭ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1693	0	0	1693						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ნკ2სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	9.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1ნძ+ნფ	1	12	თხმ	35	13	16	IV	3	I	წყ, B3	0.5	90			I	968			846	19										
				ნძ	35	11	12	13								II	0																	
				ნფ																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					968	0	0	968										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8თხმ1ნძ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, თხ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
11	8.9	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნფ+ნვ	1	25	სჭ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.6	304			II	4486			2706	71	45	9								
				ნძ	150	24	52	137								II	1219																	
				ნფ	150	24	56	63								II	561																	
				ნვ													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4486	0	0	4486										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
12	30.4	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	10	თხმ	35	14	16	IV	3	I	წყ, B2	0.3	45			I	1763			1368	61	122			
				6ძ	35	9	12	5								I	152											
				სჭ	35	11	12	7								I	213											
				წფ	30	7	12	1								IV	30											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4წფ	9	31	სჭ	150	32	60				0			2	II				61						
				წფ	150	29	60			1					II	30												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1763	0	91	1854				
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: 10, 7თხმ2წფ16ძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
13	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3წძ1წფ+თხმ	1	30	სჭ	170	33	68	IX	5	I	წყ, B2	0.5	390			II	2056			1404	7	14	7		
				6ძ	170	29	60	148								II	533											
				წფ	170	29	64	33								II	119											
				თხმ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2056	0	0	2056				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 56ძ3სჭ2თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, 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 ნელი	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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																							
1	2	3	4	5	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	0.2			მდინარე										,																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი:																																																	
ქვეტყე:																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა:																																																	
15	0.6			გზები										,																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი:																																																	
ქვეტყე:																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა:																																																	

  

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.6	გზები	
169	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
3.2	ხევი	
<b>სულ:</b>	173	

  

	თხმ	4833
	ნძ	12599
	სჭ	21084
	წფ	6565
	ნკ	701
	<b>სულ:</b>	<b>45782</b>





ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
4	32	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+ნკ+თხმ	1	26	წფ	150	24	64	VIII	4	III	შქრ, B2	0.3	95			III	6560			3040	96	224	32		
							ნძ	150	27	56						80			II			2560						
							სჭ	150	28	60						30			II			960						
							ნკ															0						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6560	0	0	6560				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
5	10.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ნძ2ნკ1სჭ	1	20	წფ	130	20	56	VII	4	IV	სუბ, B2	0.5	103			III	2483			1102	64	64	21		
							ნძ	130	21	36						64			II			685						
							ნკ	130	17	48						28			IV			300						
							სჭ	130	23	52						37			II			396						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2483	0	0	2483				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																
1	2	3	4	5	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	1.8	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნდ4სჭ+ნკ	1	7	6ძ	30	7	12	II	1	IV	სუბ, B2	0.3	22			IV	65	9	4	4	2	28	29																
						სჭ				14								IV																								
						ნკ																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ნკ3ნძ2სჭ	9	20	ნკ	130	16	44									0										3	IV				5								
							6ძ	130	21	40																			1	II				2								
							სჭ	130	23	44																			1	II				2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					65	0	9	74																		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																										
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																										
და სხვა: k=1.20																																										
7	8.5	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ3ნფ+ნკ	1	22	6ძ	130	22	48	VII	4	III	შქრ, B2	0.7	189			II	3817	0	0	1607	51	34	9	28	29														
						სჭ	130	24	52																										1428							
						ნფ	130	21	52																										782							
						ნკ																													0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3817	0	0	3817																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაც, ნყ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი				
8	6.5	36 და მეტი, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ36კ16ძ1სჭ	1	21	წფ	130	21	48	VII	4	IV	სუბ, B2	0.5	109			III	1411				709	13	13	7			
							ნკ	130	16	44						36			IV				234							
							ნძ	130	21	36						32			II				208							
							სჭ	130	24	40						40			II				260							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1411	0	0	1411						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ36კ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. მოცმ, 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																														
9	6.8	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																														
10	3.9	36 და მეტი	1751_2000	კლდე																										
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: 0.8კმ.																														
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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																					
1	2	3	4	5	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	0.2			მდინარე																																											
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:																																															
12	0.5			გზები																																											
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: 0.4კმ.																																															
და სხვა:																																															

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.5	გზები	
3.9	კლდე	
71	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
10.4	ხევი	
სულ:	86	
		ნკ 641
		ნძ 6515
		სჭ 4066
		ნფ 5951
		სულ: 17173

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი										
1	4	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5არყ (ლ)3ჭნვ2ნკ	1	6	არყ (ლ)	45	6	8	V	2	V	შქრ, B3	0.7	18			IV	160				72												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ნკ	9	15	წფ	110	15	36					0			3	IV			16			12											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					160	0	16	176												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6არყ (ლ)3ჭნვ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																				
2	2.8	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																																				
3	7.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნძ2სჭ1ნკ	1	19	წფ	130	19	44	VII	4	IV	შქრ, B3	0.7	105			III	2560				777	15	15	7									
							ნძ	130	20	44						126			II				932													
							სჭ	130	22	48						98			II				725													
							ნკ	130	16	44						17			IV				126													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2560	0	0	2560												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																				
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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	4.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46კ3წფ2ნძ1სჭ	1	18	ნკ	110	15	36	VI	4	V	სუბ, B2	0.6	51			IV	890			219	9	13	4								
				წფ	110	16	40	54								III	232																	
				ნძ	110	18	44	63								II	271																	
				სჭ	110	21	40	39								II	168																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					890	0	0	890										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56კ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
5	2.1	21_25, ჩ.ა	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	12	ნკ	70	12	24	IV	2	IV	,	0			2	IV			4	4											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	4	4										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი:																																		
ქვეტყე:																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																		
6	13.4	26_30, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)3წკ1ჭწვ	1	6	არყ (ლ)	45	6	8	V	2	V	შქრ, B3	0.6	17			IV	429			228	13	27									
				ნკ				12								IV	161																	
				ჭწვ				3								IV	40																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					429	0	0	429										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5არყ (ლ)3წკ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																		
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	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	3.9	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ2არყ (ლ)1წფ	1	12	ნძ	70	12	20	IV	2	IV	მკდ, B2	0.9	181			IV	870			706	8	8	4		
							აყ (ვ)									25			IV			98						
							წფ									17			IV			66						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					870	0	0	870				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნძ3არყ (ლ)1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
8	11.3	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ1სჭ1წკ+არყ (ლ)	1	17	წფ	110	16	36	VI	3	V	მკდ, B2	0.8	120			IV	3390			1356	45	45	23		
							ნძ	110	17	32						117			III			1322						
							სჭ	110	20	32						48			III			542						
							წკ	110	14	36						15			IV			170						
							არყ (ვ)															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3390	0	0	3390				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ2ნკ1სჭ+არყ (ლ)	2	10	6ძ	50	10	16	III	2	IV	სუბ, B1	0.3	43			IV	165			129	6	30	6								
						6კ																	6								IV			18
						სჭ																	6								IV			18
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ	1	14	6კ	110	14	40									0.3				54								IV	162		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				327	0	0	327											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																		
10	1.3	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																																		
11	6.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნკ1ნძ1სჭ	1	17	ნფ	90	16	32	V	2	IV	სუბ, B2	0.7	105			IV	1432			651	12	31	12								
						6კ																	50								IV			310
						6ძ																	37								III			229
						სჭ																	39								III			242
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1432	0	0	1432											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, 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	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
12	0.4	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																												
13	3.5	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ26მ1სჭ1წფ1არყ (ლ)	1	12	ნკ	70	12	24						53			IV				186					
							ნძ									40			IV				140					
							სჭ				IV	2	IV	მაც, B1	0.7	19			III	474			67	14	11	4		
							წფ									13			IV				46					
							არყ (ლ)									10			IV				35					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					474	0	0	474				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 56კ3არყ (ლ)26მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
14	0.4			მდინარე																								
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:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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		
57	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.4	მდინარე		
2.1	საძოვარი		
2.8	ჩამონაშალი		
1.7	ხევი		
სულ:	64		
		არყ (ლ)	433
		ჭნე	84
		ნკ	1396
		წფ	3128
		ნძ	3729
		სჭ	1762
		სულ:	10532

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	7.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ4თხმ+6ნ	1	9	ნკ თხმ 6ნ	50	9	14	III	2	IV	შქრ, B3	0.6	41 24			III III	468			295 173 0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					468	0	0	468							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნკ4თხმ1ნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
2	20.6	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნდ3სკ1წფ	1	30	6ნ სკ წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.9	512 324 56			II II II	18375			10547 6674 1154	165	144	62					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18375	0	0	18375							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სკ4ნდ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.20																															
3	9.3	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4ნდ1სკ	1	30	წფ 6ნ სკ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.7	201 264 81			II II II	5077			1869 2455 753	47	112	37					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5077	186	0	5263							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნდ3სკ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	3.8	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3წკ+წძ+სჭ	1	23	წფ	130	25	48	VII	4	III	შქრ, C2	0.3	106			II	525			403					
							წკ	130	21	44						32			III			122						
							წძ													525		0		8				
							სჭ															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: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3სჭ2წძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
5	14.7	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წძ3წფ2სჭ	1	31	წძ	150	31	60	VIII	4	I	მაც, C2	0.6	297			II	8041			4366					
							წფ	150	30	60						112			II			1646	103	368	44			
							სჭ	150	32	64						138			II			2029						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8041	0	0	8041				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სჭ3წძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
6	14.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წკ	1	10	წკ	50	10	16	III	2	IV	შქრ, B3	0.7	79			III	1122			1122					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1122	0	0	1122				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	14.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	31	ნძ	150	31	64	VIII	4	I	მაყ, B2	0.8	430			II	11985			6063	423	99	42	სანიტარული ჭრა, 20%		
							სჭ	150	33	64						312			II			4399							
							წფ	150	30	64						108			II			1523							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				11985	0	0	11985						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
8	8.3	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	28	წფ	130	26	44	VII	4	II	მაყ, C2	0.6	190			II	3354			1577				სანიტარული ჭრა, 10%		
							ნძ	130	28	44						155			II			1287							
							სჭ	130	29	48						59			II			490							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3354	0	0	3354						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
9	7.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ4სჭ1წფ+ნკ	1	25	ნძ	150	25	56	VIII	4	III	სუბ, B2	0.7	280			III	4026			1988	14					
							სჭ	150	26	56						252			III			1789							
							წფ	150	23	52						35			III			249							
							ნკ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4026	0	0	4026						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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>																												
10	6.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ2სჭ1წფ+ნკ	1	18	ნძ	110	18	36	VI	3	IV	სუბ, B2	0.5	184			III	1601			1159	13	126	19		
							სჭ	110	19	36						55			III			347						
							წფ	110	16	32						15			III			95						
							ნკ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1601	0	0	1601				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები                  მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი                  ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები                  გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
11	7.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)3ნკ	1	7	არყ (ლ)	50	7	10	V	2	V	სუბ, A2	0.7	31			IV	362			229					
							ნკ									18			III			133						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					362	0	0	362				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები                  მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ვრხ4არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი                  ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები                  გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
12	12.2	31_35, ჩ.ა	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)3ნკ	1	7	არყ (ლ)	50	7	10	V	2	V	სუბ, B2	0.6	25			III	488			305					
							ნკ									15			III			183						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					488	0	0	488				
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები                  მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7არყ (ლ)3ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი                  ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, დეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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>																												
13	8.2	36 და მეტი	2001_2 250	კლდე																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>																												
14	9.3	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																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>																												
15	6.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნფ3ნკ26ძ1სჭ+არყ (ლ)	1	19	ნფ	130	19	32	VII	4	IV	სუბ, A2	0.5	75			III	1367				503				
							ნკ	130	16	28						36			IV				241					
							ნძ	130	20	32						60			III				402					
							სჭ	130	21	32						33			III				221					
							არყ (ლ)																0					
<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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნკ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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>																												
16	4.6	31_35, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)46კ	1	6	არყ (ლ)	50	6	10	V	2	V	სუბ, A2	0.6	17			IV	156			78					
							ნკ									17			IV				78					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					156	0	0	156				
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები                  მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნარყ (ლ)46კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი                  ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები                  გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																												
17	7	31_35, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)26კ	1	5	არყ (ლ)	45	5	8	V	2	Vა	სუბ, A2	0.7	20			IV	196			140					
							ნკ									8			IV				56					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					196	0	0	196				
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები                  მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნარყ (ლ)26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი                  ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები                  გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																												
18	3.5	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)36კ	1	7	არყ (ლ)	50	7	12	V	2	V	სუბ, B2	0.5	22			III	123			77					
							ნკ									13			III				46					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					123	0	0	123				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები                  მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, ნარყ (ლ)36კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი                  ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები                  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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	78	31_35, ჩ.ა	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10არყ (ლ)	9	6	ვ	50	6	10	V	2	V	სუბ, B2	0			1				78	78						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	78	78					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
20	2.9	36 და მეტი	2001_2 250	კლდე																									
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																													
21	12.2	36 და მეტი	2001_2 250	კლდე																									
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																													
22	0.4			მდინარე																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
32.6	კლდე		
147	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.4	მდინარე		
78	საძოვარი		
სულ:	258		
		ნკ	2276
		თხმ	173
		ნძ	28267
		სჭ	16702
		წფ	9019
		არყ (ლ)	829
		სულ:	57266



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	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	8.3	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	29	6ძ	150	28	60	VIII	4	II	6ბბ, C2	0.6	270			II	4433			2241	42				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4433	0	0	4433				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
4	3.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	30	6ძ	150	30	60	VIII	4	II	შკდ, B2	0.9	554			II	3329			1939	70	25	14		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3329	0	0	3329				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
5	5.9	31_35, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	28	წფ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, B2	0.4	110			II	1770			649	12	35	24		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1770	0	0	1770				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ. 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																
1	2	3	4	5	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	8.3	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+წფ+წკ	1	27	6ძ	130	26	48	VII	4	II	6ბბ, C2	0.9	416			II	6234			3453	208	125	25	სანიტარული ჭრა, 20%															
				სჭ	130	28	48									II																										
				წფ																																						
				წკ																																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6234	0	0	6234																		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																										
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										
7	6.3	31_35, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+წკ	1	26	6ძ	150	26	52	VIII	4	III	შქრ, B2	0.5	241			II	2596			1518	25	32	13																
				სჭ	150	28	56									II																										
				წფ	150	24	52									III																										
				წკ																																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2596	0	0	2596																		
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: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.20																																										
8	1.6	36 და მეტი	1751_2000	კლდე																																						
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
9	5.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ2ნკ1სჭ1წფ	1	20	ნძ	110	22	36	VI	3	III	ნბბ, B2	0.4	162		I	1188			859									
							ნკ	110	15	36						17		III				90									
							სჭ	110	23	36						30		I				159									
							წფ	110	19	36						15		III				80									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1188	0	0	1188							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
10	5.2	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ3სჭ1წფ+ნკ	1	30	ნძ	150	29	60	VIII	4	II	მკდ, B2	0.9	533		II	4727			2772			104	36	10				
							სჭ	150	31	60						317		II				1648									
							წფ	150	29	64						59		II				307									
							ნკ															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4727	0	0	4727							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ4სჭ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. მოცმ, შქრ, 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																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	6.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ36კ16მ1სჭ	1	22	წფ	130	21	44	VII	4	IV	6ბბ, A2	0.6	131			III	1776			825					
							წკ	130	18	40						54			III			340						
							წძ	130	24	40						46			II			290						
							სჭ	130	25	40						51			II			321						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1776	0	0	1776					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5წფ36კ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
12	2.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კლდე, ერთეული ხეები; 106კ	9	16	წკ	110	16	40	VI	4	V	,	0			3	IV			8	8					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	8	8					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
13	11.3	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წძ3წფ2სჭ	1	25	წძ	130	25	52	VII	4	III	6ბბ, B2	0.8	307			II			3469						
							წფ	130	24	52						121			II	6486		170	113	34				
							სჭ	130	27	56						146			II			1650						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6486	0	0	6486	სანიტარული ჭრა, 10%				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სჭ2წძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76ძ3სჭ+წფ+ნკ	1	22	6ძ	110	21	40	VI	3	III	ნბხ, B2	0.4	179			II	509			340	6	10	4			
						სჭ	110	23	40	89								II	169										
						წფ													0										
						ნკ													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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 76ძ2სჭ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
15	7	36 და მეტი	1751_2000	კლდე																									
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																													
16	2.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ16ძ1სჭ	1	17	წფ	130	18	36	VII	4	IV	სუბ, A2	0.8	140			III	608			322	9	9	2			
						ნკ	110	14	32	45								III	104										
						6ძ	110	16	32	35								II	81										
						სჭ	110	19	32	44								II	101										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					608	0	0	608					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნკ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	14.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+თხმ	1	27	სჭ	150	28	52	VIII	4	II	წყ, B2	0.6	304			II	7729			4408	145	73	29	სანიტარული ჭრა, 10%	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																7729	0	0	7729					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
2	3.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.3	98			II	809			304	6	12	6		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																809	0	0	809					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
3	5	21_25, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4ნძ1სჭ	1	31	წფ	170	29	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.7	200			II	2710			1000	25	35	15	ნები-ამორჩევითი ჭრა, 15%	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2710	0	0	2710					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზეზეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვილი							
4	11.9	31_35, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ	1	28	წფ	130	26	52	VII	4	II	წყ, B2	0.3	99			II	2511			1178									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	70	17	24					0.2	55			II	655			655									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3166	0	0	3166								
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5თხმ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
5	13	26_30, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+ნკ	1	22	ნძ	110	23	36	VI	3	III	შქრ, B2	0.6	197			III	4589			2561			52	195	91				
							წფ	110	20	40						68			III			884										
							სჭ	110	24	40						88			III			1144										
							ნკ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4589	0	0	4589								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სჭ3წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგელილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																				
6	18.4	31_35, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ+თხმ	1	28	ნძ	150	29	48	VIII	4	II	შქრ, B3	0.8	379			II	13303			6974	147	129	74	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%																			
							სჭ	130	30	52						256			II			4710																								
							წფ	130	26	52						88			II			1619																								
							ნკ															0																								
							თხმ															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13303	0	0	13303																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																														
და სხვა: k=1.20																																														
7	4.2	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წფ	1	21	სჭ	90	21	32	V	2	III	მაყ, C3	0.6	215			II	1449			903	63	63	25	სანიტარული ტრა, 15%, ჩახერგილობის განმეზღა																			
							ნძ									106			II			445																								
							წფ									24			III			101																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10სჭ	15	34	სჭ	170	34	64					0	25			II		105	105																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1449	105	0	1554																						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7სჭ2წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																														
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.6	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3წფ1სტ1თხმ+თლ	1	20	ნკ	110	17	36	VI	4	IV	სუბ, B3	0.5	66			IV	1292			502					
				წფ	110	19	36	54								III	410											
				სტ	110	21	28	31								II	236											
				თხმ	70	22	32	19								II	144											
				თლ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1292	0	0	1292				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკ2წფ1სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
9	10.4	31_35, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სტ+წფ	1	27	ნძ	130	25	44	VII	4	III	შქრ, C2	0.6	323			II	5273			3359	156				
				სტ	130	29	56	184								II	1914											
				წფ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8ნძ2სტ	15	32	ნძ	190	31	76				0		25		II		364		260						
				სტ	190	33	80		10						II	104												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5273	364	0	5637				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ3წფ1სტ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი										
10	7.3	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ4ნძ+წფ	1	30	სჭ	150	30	64	VIII	4	II	შქრ, C2	0.5	307		II	3570			2241	329	131	51	სანიტარული ჭრა, 20%, ჩახერვილობის განმეინდა										
				6ძ	150	29	60														182							II			1329					
				წფ																											0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ნძ2სჭ	2	18	6ძ	70	18	28				0.3	116		II	1051			847															
														28		II					204															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	4621	0	0	4621																
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7სჭ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
11	5.8	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ4ნძ+წფ	1	30	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, C2	0.9	584		II	5191			3387	87	29	6	ნები-ამორჩევითი ჭრა, 30%										
				6ძ	150	28	56														311							II			1804					
				წფ																											0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5191	0	0	5191																
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6სჭ4ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
12	13.8	31_35, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ	1	27	6ძ	130	25	44	VII	4	III	შქრ, C2	0.5	269		II	5823			3712	207	28	14	სანიტარული ჭრა, 10%										
				სჭ	130	29	52														153							II			2111					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8ნძ2სჭ	15	32	6ძ	190	31	76										0		20						II	414			276				
															10		II			138																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5823	414	0	6237																
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																				
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																				
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																					
1	2	3	4	5	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	0.3			მდინარე										,																																	
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: 0.7კმ.																																															
და სხვა:																																															
14	0.7			გზები										,																																	
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: 0.7კმ.																																															
და სხვა:																																															

  

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
115	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	116	

  

	სტ	2232
	ნძ	25925
	წფ	6497
	თხმ	799
	ნკ	502
	სულ:	55955

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	12.1	21_25, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სკ3წფ	1	24	ნძ	90	24	36	V	2	II	შქრ, C2	0.5	134			I	3739			1621	97	36	12	სანიტარული ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3739	0	0	3739				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
2	7.4	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სკ2წფ	1	25	ნძ	110	26	44	VI	3	II	შქრ, C2	0.4	161			I	2279	148	44	59	37	სანიტარული ჭრა, 5%, ჩახერვილობის განმეინდა			
				სკ	110	27	44										I	807										
				წფ	110	23	44										II	281										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ნძ3სკ2წფ	9	29	ნძ	170	29	64	0						10	II										
				სკ	170	31	60									II	44											
				წფ	170	28	60									III	30											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2279	0	148	2427				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სკ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 8მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
3	13.3	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	28	ნძ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.4	173		I	4496			2301	53	200	53	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%				
				სჭ	150	30	56	123		I						1636														
				წფ	150	26	60	42		II						559														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნძ4სჭ1წფ	2	20	ნძ	90	20	28	IX	5	II	შქრ, C3	0.7	55		I	1423			732								
				სჭ				44		I						585														
				წფ				8		III						106														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			5919	0	0	5919								
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
4	14	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	29	ნძ	170	29	64	IX	5	II	შქრ, C3	0.7	318		I	8764			4452	28	28	14	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%				
				სჭ	170	31	60	227		I						3178														
				წფ	170	28	60	81		II						1134														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			8764	0	0	8764								
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ4სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																														
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.		სახეობების მიხედვით	ზემცილი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	25	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნდ4სჭ1წფ	1	28	6ძ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, C3	0.9	388			I	19750			9700	75	125	50	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%	
			სჭ	150	29	56			I	8800																		
			წფ	150	27	56			II	1250																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					19750	0	0	19750				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 8ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
6	6.7	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნძ2სჭ1წკ	1	20	წფ	150	20	52	VIII	4	IV	სუბ, B3	0.6	91			III	1950			610	20	101	54	ჩახერვილობის განმენდა	
			6ძ	150	21	48			II	710																		
			სჭ	150	22	48			II	516																		
			წკ	150	18	44			III	114																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1950	0	0	1950				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წკ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
7	0.5	11_15, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წკ	1	12	წკ	70	12	24	IV	2	IV	სუბ, C2	0.3	36			IV	18			18					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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			მდინარე										,														
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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
79	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარე	
სულ:	80	
		ნძ 20707
		სჭ 16805
		წფ 4775
		ნკ 132
		სულ: 42419

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ2ნძსკ1თხმ	1	11	ნკ	50	11	16	III	2	IV	სუბ, B2	0.4	25			III	497			175	7				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				497	0	0	497					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნკ3ნძსკ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	4.5	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სკ3ნძ1ნფ1ნკ	1	16	სკ	70	16	24	IV	2	III	სუბ, B2	0.6	117			I	987			527	9	9			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				987	0	0	987					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 5სკ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: ღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზემცი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
5	13.6	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+ნვ	1	22	სჭ	110	23	40	VI	3	III	მაც, B2	0.8	283		I	6937	3849	109	27	14	სანიტარული ჭრა, 10%				
				ნძ	110	22	40			I						2122												
				წფ	110	22	36			II						966												
				ნვ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10სჭ	9	29	სჭ	150	29	64				0		15	I		204	204								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6937	0	204	7141				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
6	14.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წვ+წფ	1	18	სჭ	90	18	32	V	2	IV	სუბ, B2	0.4	103		I	2717	1473	43	114	29					
				ნძ						I						901												
				ნვ						III						343												
				წფ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3სჭ	9	27	წფ	150	26	56				0		10	III		215	143								
							სჭ	150	27	56						5	I			72								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2717	0	215	2932				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წვ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	6.1	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ16ძ+6კ	1	24	წფ	110	23	40	VI	3	III	შქრ, B2	0.4	120			II	1525			732	12	55	12			
						სჭ	110	24	36	96								I	586										
						6ძ	110	26	36	34								I	207										
						6კ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1525	0	0	1525					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
8	5.6	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2წფ	1	20	თხმ	70	21	32	VII	5	II	წყ, B2	0.4	120			II	829			672	6	45	11			
						წფ	70	18	32	28								II	157										
						წფ	150	28	60								7	III	39										
						სჭ	150	29	60								7	I	39										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					829	0	78	907					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 6თხმ2სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაზარალებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
9	9	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ2წფ2თხმ	1	25	სჭ	130	27	56	VII	4	II	წყ, B2	0.3	171			I	2070			1539	18	54	18			
						წფ	130	25	52	33								II	297										
						თხმ	130	23	44	26								II	234										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2070	0	0	2070					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6თხმ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაც, 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	11.3	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2ნძ+თხმ	1	27	სჭ	150	29	56	VIII	4	II	წყ, B2	0.7	372		I	6972			4204	34	79	23			
				წფ	150	26	52	121		II						1367												
				ნძ	150	27	52	124		I						1401												
				თხმ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6972	0	0	6972					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
11	12.2	36 და მეტი, ღ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ2წფ2თხმ16კ	1	20	სჭ	110	22	36	VI	3	III	წყ, B2	0.2	70		I	1293			854	24	488	37			
				წფ	110	19	32	15		II						183												
				თხმ	110	20	32	14		II						171												
				ნკ	110	19	28	7		III						85												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10სჭ	9	31	სჭ	150	31	64				0			3	I		37	37							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1293	0	37	1330					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7თხმ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	18	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1წკ	1	22	სჭ	110	24	48	VI	3	III	მაყ, B2	0.7	269		I	8316			4842	162	126	54	სანიტარული ჭრა, 10%		
				6ძ	110	23	48	144		I						2592												
				წფ	110	21	44	29		II						522												
				ნკ	110	18	44	20		III						360												
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4ნძ	9	28	სჭ	150	29	64	0			14	I	252													
				6ძ	150	27	60				6	I	108															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8316	0	360	8676					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
13	4.3	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წკ+წფ	1	14	სჭ	70	14	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	84		I	584			361	9					
				6ძ				44		I						189												
				ნკ				8		III						34												
				წფ												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: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, 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																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	8.2	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სტ3ნძ1წფ1წკ	1	18	სტ	90	18	32	V	2	IV	მკდ, C2	0.8	189			I	2894			1550						გავლითი ტრა, 10%
							ნძ									116			I			951	33						
							წფ									26			II			213							
							წკ									22			III			180							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2894	0	0	2894						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სტ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	16.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სტ2ნძ2წფ+თხმ	1	25	სტ	150	26	52	VIII	4	III	წყ, B2	0.5	270			I	6529			4374						
							ნძ	150	25	52						80			I			1296	49	130	32				
							წფ	150	24	48						53			II			859							
							თხმ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6529	0	0	6529						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სტ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 3მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
16	0.3			მდინარე																									
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:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	0.7			გზები										,														
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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
143	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	144	
		ნკ 1405
		ნძ 12021
		სჭ 26246
		თხმ 1119
		წფ 5899
		სულ: 46690

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კუბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კუბმ					სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	14.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	31	ნძ	150	30	60	VIII	4	II	წყ, B2	0.2	103		I	2940			1463	28	43	14						
						სჭ	150	33	72	78							I														1108
						წფ	150	29	64	26							II														369
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	50	17	24				0.3	86		I		1221			1221									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4161	0	0	4161							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
2	14	31_35, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2წძ	1	30	წფ	150	29	64	VIII	4	II	მაც, C2	0.6	187		II	7238			2618	42	84	28						
						სჭ	150	32	60	216							I														3024
						ნძ	150	29	64	114							I														1596
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7238	0	0	7238							
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, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
3	22.9	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2წძ	1	30	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, C2	0.4	216		I	8244			4946	46	69	23						
						წფ	150	28	64	69							II														1580
						ნძ	150	30	60	75							I														1718
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8244	0	0	8244							
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, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																															
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზეზეული	საერთო	ლიკვილი	დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები						სახეობების მიხედვით	ჩაბერვილობა		
4	13.1	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2თხმ	1	23	ნძ	90	23	32	V	2	II	წყ, B2	0.5	178		I	4349			2332									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4წფ	9	32	სჭ	150	33	68					0			3	I		65		39								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															4349	0	65	4414									
<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, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																															
5	10.1	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	30	წფ	150	28	64	VIII	4	II	წყ, C2	0.8	240		II	6747			2424									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4სჭ	15	34	ნფ	190	33	80					0		25	III		405		253									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															6747	405	0	7152									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, მაყ, შქრ, 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=1.20</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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
6	9.6	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3სჭ2ნძ16კ	1	21	წფ	110	21	40	VI	3	III	შქრ, B2	0.5	84		II	2573			806	38	77	29			
				სჭ	110	23	40			I						1018												
				ნძ	110	22	44			I						624												
				ნკ	110	17	40			III						125												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	9	32	წფ	170	31	64	VI	3	III	0			II	5023			144	102	15					
				სჭ	170	33	72			I					96													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2573	0	240	2813								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნძ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, მაყ, 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																												
7	14.6	26_30, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ	1	21	ნძ	110	22	32	VI	3	III	სუბ, C2	0.6	186		II	5023			2716	102	15				
				სჭ	110	23	32			II						1781												
				ნკ	110	19	32			III						526												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5023	0	0	5023								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	31	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ25ძ	1	28	წფ	170	27	64	IX	5	III	წყ, B2	0.2	60			II	5115			1860	62	62				
						სჭ	170	30	64	I						2077													
						6ძ	170	28	60	I						1178													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	16	თხმ	50	16	24				0.2	53			I	1643			1643							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6758	0	0	6758						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
9	3.4	16_20, ს.ა	1751_2 000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	18	ნკ	130	18	48	VII	4	IV	სუბ, C2	0			2	III			7	7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	7	7						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	8.6	21_25, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ3ნძ1წფ	1	17	ნკ	130	16	40	VII	4	V	სუბ, C2	0.3	38			III	765			327	60	60	17			
						6ძ	130	18	40	I						361													
						წფ	130	17	44	II						77													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ3სჭ	2	12	6ძ	70	12	24				0.3	53			I	645			456							
							სჭ								22			I				189							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1410	0	0	1410						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ46კ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																						
11	10.1	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3ნძ3წფ	1	30	სჭ	170	32	72	IX	5	I	შქრ, C2	0.8	368		I	7505			3717	657	253	10	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%																						
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4ნძ+სჭ	2	22	6ძ	170	31	60	51							II	515																														
						წფ	170	28	52	50							III	505																														
																	8525	0	0	8525																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
12	2.5	36 და მეტი	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: 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.		ზეზეული	ჩახერვილობა	დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					ზეზეული	საერთო
1	2	3	4	5	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	16.3	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ+ნფ	1	22	ნძ	110	23	36	VI	3	III	სუბ, B2	0.6	214			I	6618			3488	196	65	33	სანიტარული ჭრა, 10%	
						სჭ	110	25	36									I	153									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6ნფ4სჭ	15	30	ნფ	170	28	68					0		12		III		326		196					
							სჭ	170	32	72							8		II			130						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6618	326	0	6944				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
14	9	31_35, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნფ	1	30	სჭ	170	32	72	IX	5	I	შქრ, C2	0.6	360			I	5481			3240	270	180	18	ნებით-ამორჩევილი ჭრა, 20%	
						ნძ	170	30	60									I	177									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნფ4ნძ+სჭ	2	23	ნფ	170	28	56						72			II			648						
							ნფ	90	23	28					0.2	58			II			522						
							ნძ									55			I	1017		495						
							სჭ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6498	0	0	6498				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3ნფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჯყ, ნყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი										
1	2	3	4	5	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	17.7	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ2სჭ2ნკ1წფ	1	24	ნძ	110	24	32	VI	3	III	სუბ, B2	0.8	305			I	9929			5399	443	266	53	სანიტარული ჭრა, 10%									
							სჭ	110	27	32						152			I			2690														
							ნკ	110	21	40						62			III			1097														
							წფ	110	24	36						42			II			743														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9929	0	0	9929												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ4ნკ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, 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																																				
16	11.8	31_35, ს.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ2სჭ	1	32	წფ	150	31	64	VIII	4	I	წყ, B2	0.3	121			II	3115			1428	35	47											
							ნძ	150	33	64											68							I			802					
							სჭ	150	33	68											75							I			885					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	50	17	24				0.2	55			II	649			649														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3764	0	0	3764												
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																				
და სხვა: k=1.20																																				
17	0.3			მდინარე																																
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: 0.1კმ.																																				
და სხვა:																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	0.8			გზები										,														
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: 0.1კმ.																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.8	გზები	
203	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
3.4	საძოვარი	
2.5	ხევი	
სულ:	210	
		ნძ 29504
		სჭ 30562
		წფ 14984
		თხმ 4076
		ნკ 2711
		სულ: 81837

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	1.7	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7სჭ3ნძ+ნკ	1	16	სჭ ნძ ნკ	70	16	28	IV	2	III	სუბ, C2	0.4	114 50			I I	279			194 85 0	10			სანიტარული ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					279	0	0	279				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6სჭ3ნძ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
2	7.9	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1ნფ	1	29	სჭ ნძ ნფ	150	30	64	VIII	4	II	მკდ, B2	0.5	334 148 31			II II II	4053			2639 1169 245	198	47	24	სანიტარული ჭრა, 20%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5696	0	0	5696				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ4ნძ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
5	13	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ4ნძ1წფ+ნკ	1	26	სჭ	130	27	48	VII	4	II	სუბ, B2	0.7	333			II	7904			4329	195	52	26	სანიტარული ჭრა, 15%	
							ნძ	130	26	48						235			II				3055					
							წფ	130	26	60						40			III				520					
							ნკ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7904	0	0	7904				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
6	3.1	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ4ნძ1წფ+ნკ	1	27	სჭ	150	28	64	VIII	4	II	შქრ, B2	0.3	152			II	859			471	12				
							ნძ	150	27	60						107			II				332					
							წფ	150	27	64						18			II				56					
							ნკ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					859	0	0	859				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნკ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაც, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	1.3	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნკ+ნფ	1	22	სჭ	130	24	44	VII	4	III	მაყ, B3	0.3	120			II	268			156						
				ნძ	130	24	44	69								II	90												
				ნკ	130	17	40	17								IV	22												
				ნფ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				268	0	0	268						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6ნკ2სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
8	2.4	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ16კ	1	12	სჭ	50	12	16	III	2	III	სუბ, C2	0.5	79			I	305			190	5					
				ნძ				41								I	98												
				ნკ				7								II	17												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				305	0	0	305						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5ნკ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.20																													
9	4.5	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ3ნძ1სჭ+ნფ	1	14	ნკ	70	14	28	IV	2	IV	შქრ, B3	0.5	56			III	576			252						
				ნძ				54								I	243												
				სჭ				18								I	81												
				ნფ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				576	0	0	576						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7ნკ2სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
10	2.8	31_35, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ46ძ1წფ+ნვ	1	20	სჭ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, B2	0.3	94		II	490			263	6	6	3			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10სჭ	9	31	სჭ	150	31	64					0		15	II			42	42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					490	0	42	532				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56ძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.20																												
11	0.4	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10სჭ	1	22	სჭ	110	22	44	VI	3	III	მაყ, B2	0.3	210		II	84			84	1	1	0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					84	0	0	84				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10სჭ, მდგომარეობა: არადააკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
12	7.1	31_35, ჩ.ა	2001_2250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 8ნკ2სჭ	9	15	ნკ	90	15	36	V	3	IV	სუბ, C2	0		6	IV			71	43						
							სჭ	70	15	24							4	I				28						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	71	71				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
13	4.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ16ძ16კ	1	21	წფ	130	21	52	VII	4	IV	სუბ, B3	0.7	153			III	1707			673	13	22	9		
							სჭ	130	24	44						168			II			739						
							ნძ	130	23	44						50			II			220						
							ნკ	130	16	44						17			III			75						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1707	0	0	1707					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
14	5.4	31_35, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ2სჭ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, C3	0.5	187			II	2187			1010	32	38	16		
							ნძ	150	30	60						98			II			529						
							სჭ	150	32	60						120			II			648						
							ნძ	110	20	32						115			III			621						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წძ3წფ2სჭ	2	19	წფ	110	18	32						40			III	1085			216					
							სჭ	110	20	32						46			II			248						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3272	0	0	3272					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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																													
15	9.5	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ3სჭ1წფ+ნკ	1	27	ნძ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, C3	0.9	416			II	6821			3952			57	143	38	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%
							სჭ	130	28	56						252			II			2394							
							წფ	130	27	56						50			II			475							
							ნკ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6821	0	0	6821						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 7სჭ26ძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, ჭყ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
16	2.5	31_35, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ4სჭ+ნკ	1	12	ნძ	70	12	16	IV	2	IV	სუბ, C3	0.6	99			I	406			248			8			
							სჭ									63			I			158							
							ნკ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნსჭ46ძ	9	26	სჭ	150	26	52					0			6	III			25	15						
							ნძ	150	25	52								4	III			10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				406	0	25	431						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
17	2.8	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ2ნძ1სჭ	1	17	ნკ	110	15	36	VI	4	V	სუბ, C3	0.8	119			III				333					
							ნძ	90	17	28						78			I	666			218	11				
							სჭ	90	18	28						41			I			115						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					666	0	0	666				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 76კ2სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
18	0.2			მდინარე																								
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:																												
19	0.7			გზები																								
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: 0.4კმ.																												
და სხვა:																												





ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი											
1	2	3	4	5	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	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ25ძ	1	29	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	მაყ, C2	0.7	378		I	4070			2457	46	195	98	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%, ჩახერვილობის განმედა											
		წფ	150	28	60	121		II	787																												
		6ძ	150	29	56	127		I	826																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4070	0	0	4070														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 56ძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																					
4	4.7	21_25, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ4წძ+წფ	1	22	სჭ	110	22	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.2	74		I	574			348	9	940	235	ჩახერვილობის განმედა											
		6ძ	110	22	40	48		I	226																												
		წფ							0																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				574	0	0	574														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7სჭ3წძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: ქარბუქით დაზიანებული უბანი																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																					
5	11.3	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46ძ3სჭ3წფ+წკ	1	23	6ძ	150	23	56	VIII	4	III	სუბ, B3	0.9	236		I	6148			2667	226	113	45	სანიტარული ჭრა, 20%											
		სჭ	150	24	60	199		I	2249																												
		წფ	150	21	52	109		II	1232																												
		წკ							0																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6148	0	0	6148														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 76ძ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი															
1	2	3	4	5	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	5.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+ნფ	1	14	ნკ ნფ	70	14	28	IV	2	IV	შქრ, B2	0.3	56			III	325			325																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					325	0	0	325																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 7ნკ3ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																									
7	8.6	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სკ3ნძ3ნფ	1	29	სკ ნძ ნფ	170	30	64	IX	5	II	ნბხ, C3	0.4	171		I	3105			1471	52	60	26																
							ნძ	170	30	64											I											1015									
							ნფ	170	28	64											II												619								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5სკ4ნძ1ნფ	2	20	სკ ნძ ნფ	110	20	32										0.4	115								I	1900			989								
							ნძ	110	20	32											I												791								
							ნფ	110	19	20											II												120								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5005	0	0	5005																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6ნძ3ნფ1სკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																									
8	9.5	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ4სკ1ნფ	1	28	ნძ სკ ნფ	150	28	60	VIII	4	II	ნბხ, C3	0.7	302		I	5843			2869	57	76	29																
							სკ	150	29	60											I											2603									
							ნფ	150	27	60											II											371									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5843	0	0	5843																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7ნძ2სკ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, მოცმ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	6.2	36 და მეტი, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ	1	21	ნძ	150	21	52	VIII	4	IV	სუბ, B3	0.7	223			I	2623			1383	62	37	19	სანიტარული ჭრა, 10%	
				სჭ	150	22	52	147								I	911											
				წფ	150	19	52	53								III	329											
				ნკ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2623	0	0	2623				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
10	3.7	21_25, ჩ.დ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3წფ1ნძ1სჭ	1	14	ნკ	70	14	28	IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	33			III	310			122	4	19	4		
				წფ				26								II	96											
				ნძ				13								I	48											
				სჭ				12								I	44											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					310	0	0	310				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ნკ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	7	26_30, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2წმ2წკ1სჭ	1	21	წფ	130	21	48	VII	4	IV	სუბ, B3	0.8	161			III	2506			1127	70	49	21	სანიტარული ჭრა, 15%		
			წმ	130	22	48	I	693																					
			წკ	130	18	44	III	308																					
			სჭ	130	23	44	I	378																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2506	0	0	2506						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4წკ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
12	2.7	31_35, ჩ.დ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წკ	9	10	წკ	70	10	28	IV	2	V	სუბ, B2	0			2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	5	5						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
13	0.3			მდინარე																									
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:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	2	3	4	5	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																												
	94		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.3		მდინარე																												
	2.7		საძოვარი																												
სულ:	97																														
																										სტ		22533			
																													ნძ	19070	
																														წფ	6372
																														ნკ	755
																														სულ:	48730

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	1.1	21_25, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+თხმ	1	23	6ძ	110	23	40	VI	3	III	შქრ, C2	0.4	150		II	274			165	2	6	2			
							სჭ	110	24	40						84		II				92						
							წფ	110	21	36						15		III				17						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				274	0	0	274					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
2	3.9	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+თხმ	1	26	6ძ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, B3	0.6	241		II	1826			940	12	20	8			
							სჭ	130	27	52						164		II				640						
							წფ	130	25	52						63		II				246						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1826	0	0	1826					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5ნძ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	28	ნძ	150	28	56	VIII	4	II	მაყ, B2	0.6	281			II	1327			674	17	12	5	სანიტარული ჭრა, 10%	
				სჭ	150	30	60	200								II	480											
				წფ	150	27	60	72								II	173											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1327	0	0	1327				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
4	5.1	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	32	წფ	170	30	76	IX	5	II	მაყ, C2	0.9	279			II	3963			1423	51	26	10	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 30%	
				ნძ	170	32	72	283								II	1443											
				სჭ	170	33	76	215								II	1097											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3963	0	0	3963				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ჭყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	5.1	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+თხმ	1	26	ნძ	150	26	60	VIII	4	III	შქრ, B3	0.4	161			II	1514			821					
				წფ	150	25	60	63								II	321											
				სჭ	150	27	60	73								II	372											
				თხმ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1514	0	0	1514				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	9.6	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ3სჭ1წფ+წკ	1	32	ნძ	170	31	72	IX	5	II	მჭდ, C2	0.9	534			II	8784			5126	77	58	19	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%	
				სჭ	170	33	76	323								II	3101											
				წფ	170	31	76	58								II	557											
				წკ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8784	0	0	8784					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ჯყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
7	2.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	31	სჭ	170	33	76	IX	5	I	შჭრ, B3	0.5	325			II	1489			878	8	11	5		
				ნძ	170	31	72	161								II	435											
				წფ	170	29	76	65								II	176											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1489	0	0	1489					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შჭრ, წყ, მაყ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	10.3	31_35, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ3წფ	1	32	ნძ	170	32	76	IX	5	I	შკდ, B2	0.9	393			II	9322			4048	103	62	31	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%	
			სჭ	170	33	76	337			II						3471												
			წფ	170	30	76	175			II						1803												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9322	0	0	9322					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ჭყ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
9	19.1	31_35, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3ნძ3წფ+ნკ+თხმ	1	30	სჭ	170	32	72	IX	5	I	შქრ, B3	0.6	288			II	11021			5501	153	191	38	სანიტარული ჭრა, 10%	
			ნძ	170	30	72	177			II						3381												
			წფ	170	29	76	112			II						2139												
			ნკ													0												
			თხმ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				11021	0	0	11021					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წკ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაყ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	6.6	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ36მ2სჭ16კ	1	20	წფ	150	20	52	VIII	4	IV	სუბ, B3	0.8	121			II	2555			799	66	46	20	სანიტარული ჭრა, 15%	
				6მ	150	21	48	141								II	931											
				სჭ	150	22	48	103								II	680											
				ნკ	150	18	44	22								II	145											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2555	0	0	2555					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წფ36მ2სჭ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
11	1.5	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ36მ2სჭ16კ	1	23	წფ	150	23	60	VIII	4	III	სუბ, B3	0.5	92			II	450			138	5				
				6მ	150	24	60	105								II	158											
				სჭ	150	27	60	87								II	131											
				ნკ	150	19	48	15								III	23											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				450	0	0	450					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ36მ2სჭ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	1.8	16_20, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+ნდ+სჭ+ნფ	1	16	ნკ	70	16	24	IV	2	III	სუბ, C2	0.6	114			III	205			205					
							ნდ													205			0					
							სჭ													205			0					
							ნფ													205			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				205	0	0	205					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7ნკ2სჭ1ნდ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.00																												
13	4.4	26_30, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნდ2სჭ+ნკ	1	29	ნფ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.7	201			II	2388			884	13	31	13		
							ნდ	150	29	60						191			II	2388			840					
							სჭ	150	31	60						151			II	2388			664					
							ნკ													2388			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2388	0	0	2388					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნფ2ნდ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, ჯყ, 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
14	7.4	21_25, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ26მ2სჭ26კ	1	22	წფ	150	23	56	VIII	4	III	სუბ, C2	0.7	123			II	2471			910	74	52	22	სანიტარული ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2471	0	0	2471								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 56კ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																												
15	1			მდინარე																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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
81	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარე	
სულ:	82	
	ნძ	19576
	სჭ	17780
	წფ	9586
	ნკ	647
	სულ:	47589

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	12.2	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნძ16კ	1	13	სჭ	70	13	16	IV	2	IV	სუბ, B2	0.6	113			II	2233			1379	37	73			
							ნძ									59			II				720					
							ნვ									11			III				134					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2233	0	0	2233				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	7.9	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნძ1ნფ+ნვ	1	24	სჭ	130	25	56	VII	4	III	სუბ, B2	0.7	328			I	3989			2591	55	63	16		
							ნძ	130	24	56						147			I			1161						
							ნფ	130	22	52						30			II			237						
							ნვ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3989	0	0	3989				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3ნფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
3	11.5	31_35, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+ნკ+თხმ	1	25	სჭ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, B2	0.4	173			I	3508			1990			92	23			
							ნძ	130	25	52						92			I				1058							
							წფ	130	24	48						40			II				460							
							ნკ																0							
							თხმ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3508	0	0	3508							
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: 20, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
4	13.5	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+ნკ	1	27	სჭ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.7	326			I	7709			4401			81	81	41		
							ნძ	150	27	60						171			I				2309							
							წფ	150	26	56						74			II				999							
							ნკ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7709	0	0	7709							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	26	სჭ	150	29	56	VIII	4	II	მაყ, B2	0.8	408		I	4886			2856	63	28	14	სანიტარული ჭრა, 10%		
				ნძ	150	28	56	216		I						1512												
				წფ	150	26	52	44		II						308												
				ნკ	150	21	48	30		III						210												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4886	0	0	4886					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3ნკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
6	2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3სჭ+ნკ+თხმ	1	20	წფ	110	19	36	VI	3	IV	შქრ, B2	0.2	53		II	184			106	4					
				სჭ	110	21	40	39		I						78												
				ნკ												0												
				თხმ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				184	0	0	184					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7წფ2სჭ1ნკ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.8	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძწფ	1	28	სჭ	150	30	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	427		I	5734			3331	47	31	16	ნებით-ამორჩევიოი ტრა, 20%		
			6ძ	150	28	56	216		I	1685																		
			წფ	150	27	56	92		II	718																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5734	0	0	5734				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
8	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ16კ	1	18	სჭ	110	19	36	VI	3	IV	სუბ, B2	0.6	198		I	1075			693	14	11				
			6ძ	110	18	36	95		I	333																		
			6კ	110	16	32	14		III	49																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1075	0	0	1075				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
9	5.1	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7სჭ3ნძ+წფ+თხმ	1	31	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, B2	0.5	411		I	2881			2096	15	31	10			
			6ძ	150	30	60	154		I	785																		
			წფ							0																		
			თხმ							0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2881	0	0	2881				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3თხმ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნკ1ნძ+წფ	1	21	სჭ	130	23	40	VII	4	III	სუბ, B2	0.6	266			I	1264			931	7	7				
							ნკ	130	18	36						54			III			189							
							ნძ	130	22	40						41			I			144							
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1264	0	0	1264					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნკ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	0.3			მდინარე																									
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:																													
12	0.7			გზები																									
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: 0.2კმ.																													
და სხვა:																													



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																				
1	13.3	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	29	წფ	150	26	64	VIII	4	III	შქრ, B2	0.8	212			II	8020			2820	80	133	53	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%																			
							ნძ	150	29	60						218			II				2899																							
							სჭ	150	31	60						173			II				2301																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8020	0	0	8020																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5სჭ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																														
2	5.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	8	არყ (ლ)	45	8	12	V	2	V	შქრ, B3	0.7	53			IV	286			286																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					286	0	0	286																						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																														
3	7	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+6წ	1	27	ნძ	150	26	52	VIII	4	III	შქრ, C2	0.8	386			II	4711			2702	175	56	21	სანიტარული ტრა, 20%																			
							სჭ	150	29	56						245			II			1715																								
							წფ	150	25	52						42			II			294																								
							ნკ															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4711	0	0	4711																						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ3წფ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																														
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი							
4	4.2	31_35, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ2ნძ1სჭ+წფ	1	15	ნკ	90	14	28	V	3	V	სუბ, C2	0.4	50			III	407			210	8									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																407	0	0	407										
				გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
				მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნკ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
5	6.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	8	არყ (ლ)	45	8	12	V	2	V	შქრ, B3	0.7	53			IV	323			323										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																323	0	0	323										
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
6	4.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	8	არყ (ლ)	45	8	12	V	2	V	შქრ, B3	0.8	60			IV	246			246										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																246	0	0	246										
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
				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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
7	2.6	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ4ნძ+ნკ	1	15	სჭ	70	15	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.6	128		I	562			333	16	16	5	სანიტარული ჯრა, 10%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7სჭ3ნკ	9	22	სჭ	150	27	56				0			II			28	18								
							ნკ														0	16	16	5					
							ნკ	130	16	44							IV				10								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				562	0	28	590						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
8	6.3	36 და მეტი, ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსკ4არყ (ლ)	1	10	ნკ	90	12	28	V	3	V	სუბ, B2	0.6	54		IV	453			340							
							არყ (ლ)	50	8	12						18		IV			113								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				453	0	0	453						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7არყ (ლ)3ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	6.3	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26დ1სჭ	1	26	წფ	150	24	56	VIII	4	III	მაც, C2	0.8	270			II	2917			1701	63	25	13	სანიტარული ჭრა, 10%	
			6დ	150	26	52	123			II						775												
			სჭ	150	27	52	70			II						441												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2917	0	0	2917				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ3წფ26დ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
10	21	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3წდ1სჭ+არყ (ლ)	1	25	წფ	150	23	56	VIII	4	III	მაც, C2	0.8	221			II	9828			4641	210	126	42	სანიტარული ჭრა, 10%	
			6დ	150	25	52	177			II						3717												
			სჭ	150	27	52	70			II						1470												
			ნკ													0												
			არყ (ლ)													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9828	0	0	9828				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3წდ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
11	3.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	8	არყ (ლ)	45	8	10	V	2	V	შქრ, B3	0.8	60			IV	198			198					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					198	0	0	198				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი															
1	2	3	4	5	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																																									
12	81.4	31_35, ჩ	2001_2_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10არყ (ლ)	9	6	ჭყ	35	6	8	IV	2	V	სუბ, B2	0			2	IV			163	163																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	163	163																	
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																									
13	3.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ4ნკ+ნძ+სჭ+არყ (ლ)	1	18	ნფ	130	20	52	VII	4	IV	სუბ, B2	0.8	198			III	1014	0	0	733	7																	
				ნკ	130	16	44									IV																		281							
				ნძ																															0						
				სჭ																															0						
				არყ (ლ)																															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1014	0	0	1014																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნკ3ნფ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																									
14	4.9	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	6	არყ (ლ)	45	6	10	V	2	V	შქრ, B3	0.8	40			IV	196			196																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					196	0	0	196																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	1.6	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	6	წკყ (წ)	45	6	10	V	2	V	შქრ, B3	0.8	40			IV	64			64					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					64	0	0	64				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
16	3	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნტ4ნკ+ნძ+სჭ+არყ (ლ)	1	14	ნფ	130	16	36						126			III									
							ნკ	130	12	32						42			IV									
							ნძ				VII	4	V	სუბ, B2	0.7					504								
							სჭ																					
							არყ (ლ)																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					504	0	0	504				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ2ნტ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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

17	1.2	36 და მეტი, ზ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ4ნკ+ნძ+სჭ+არყ (ლ)	1	14	ნფ	130	16	36						108			III										
							ნკ	130	12	32						36			IV	173			130						
							ნძ																43						
							სჭ																0						
							არყ (ლ)																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				173	0	0	173						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნკ3არყ (ლ)1ნფ, მდგომარეობა: არაღამა კმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

18	0.6			მდინარე																									
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:																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
94	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.6	მდინარე	
81.4	საძოვარი	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:	176																											
																										წფ	10697	
																											ნძ	10452
																											სჭ	6327
																											არყ (ლ)	1426
																											ნკ	1000
																											სულ:	29902

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზეზეული	საერთო	ლიკვილი	დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები						სახეობების მიხედვით
1	15	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჭ	1	32	წფ	170	32	72	IX	5	I	მაც, C3	0.5	167		II	6660	2505	105	105	30	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%				
				6ძ	170	32	72			II						2355												
				სჭ	170	33	72			II						1800												
				6ძ	110	20	36	0.4	110	I	1650																	
				სჭ	110	21	36					II	1080															
				წფ	110	19	40					III	420															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			9810	0	0	9810						
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ნფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
2	12	26_30, ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნფ2ნძ2სჭ2ნკ	1	22	წფ	150	23	52	VIII	4	III	სუბ, C2	0.7	129		III	4200	1548	120	84	36	სანიტარული ტრა, 10%				
				6ძ	150	22	52			II						1044												
				სჭ	150	23	52			II						1140												
				ნკ	150	18	44			III						468												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4200	0	0	4200						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5ნკ3სჭ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																								
3	2.1	16_20, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ1ნძ1სჭ1წფ	1	17	ნკ	90	16	36	V	3	IV	სუბ, C2	0.6	80			III	305				168																										
							ნძ	90	18	36						25			I																															
							სჭ	90	19	36						26			I																															
							წფ	90	16	36						14			III																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				305	0	0	305																											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ნკ2წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																																		
4	7.7	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ნკ+ჭწფ	1	6	ჭწყ	45	6	8	V	2	V	შქრ, A3	0.8	40			IV	308																														
							წფ													308																														
							ნკ																																											
							ჭწფ																																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				308	0	0	308																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7არყ (ლ)2ჭწფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																																		
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	8.5	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სკ3ნძ2წფ+ნკ	1	27	სკ	150	28	56	VIII	4	II	მაც, B2	0.7	340			II	5067			2890	68	60	26	ნებით-ამორჩევიტი ტრა, 15%							
				ნძ	150	27	56	179								II	1522																	
				წფ	150	26	56	77								II	655																	
				ნკ													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5067	0	0	5067										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3სკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																		
6	2.3	21_25, ს.ა	2251_2500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+სკ+წფ	1	10	ნკ	50	10	16	III	2	IV	სუბ, B2	0.6	59			IV	136			136											
				სკ																														0
				წფ																														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					136	0	0	136										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7წფ2სკ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																		
7	8.5	36 და მეტი, ს.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ3წფ1სკ	1	18	ნკ	130	14	32	VII	4	V	სუბ, B2	0.8	90			IV	1972			765	26	17									
				წფ	130	19	36	90								II	765																	
				სკ	130	21	32	52								II	442																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1972	0	0	1972										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7წფ2სკ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, მაც, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
8	10	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ1წძ1სჭ	1	20	ნფ	150	19	52	VIII	4	IV	სუბ, B2	0.8	150			III	3230			1500	70	80	40	სანიტარული ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3230	0	0	3230								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წკ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
9	10.5	31_35, ჩ.ა	2251_2 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წკ	9	5	ნკ	30	5	12	II	1	V	სუბ, A2	0				2			21	21					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	21	21								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	6.9	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ1ნძ1სჭ1წფ+არყ (ლ)	1	12	ნკ	70	12	20	IV	2	IV	სუბ, A2	0.6	63			III	745			435	14	14	7			
							ნძ									17			I			117							
							სჭ									17			I			117							
							წფ									11			II			76							
							არყ (ლ)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				745	0	0	745						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 76კ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
11	8	36 და მეტი, ჩ.ა	2251_2 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	7	ნკ	50	7	12	III	2	V	სუბ, A2	0			1				8	8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	8	8						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
12	0.5			მდინარე																									
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:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	
73	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.5	მდინარე	
18.5	საძოვარი	
სულ:	92	
		ნფ 7498
		ნძ 7251
		სჭ 8084
		ნკ 2632
		არყ (ლ) 308
		სულ: 25773

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი																					
1	3.9	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჯ2წფ+თხმ	1	29	ნძ	150	29	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	318		I	2395			1240	12	16	8	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%																					
							სჯ	150	30	56						215		I			839																										
							წფ	150	28	56						81		II			316																										
							თხმ														0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2395	0	0	2395																											
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																															
2	17	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჯ+თხმ	1	30	ნძ	150	30	64	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	394		I	12206			6698	102	68	34	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%																					
							წფ	150	28	60						144		II			2448																										
							სჯ	150	31	64						180		I			3060																										
							თხმ														0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	12206	0	0	12206																											
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ4წფ1სჯ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
3	15.2	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჯ	1	30	ნძ	150	30	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.9	443		I	12389			6734	91	61	30	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%																					
							წფ	150	32	64						188		I			2858																										
							სჯ	150	29	60						184		I			2797																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	12389	0	0	12389																											
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ4წფ1სჯ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი							
1	2	3	4	5	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	5.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+თხმ	1	29	6ძ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, B3	0.9	533		I	4882			2878	22	16									
				სჭ	150	31	64	317		I						1712																	
				წფ	150	27	56	54		II						292																	
				თხმ												0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4882	0	0	4882										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7ნძ2წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდეანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
5	7.7	36 და მეტი	1751_2 000	ხევი																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																																	
6	4.2	31_35, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	29	6ძ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.6	341		I	2389			1432	17										
				სჭ	150	30	64	192		I						806																	
				წფ	150	28	56	36		II						151																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2389	0	0	2389										
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																	
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
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 ნელი	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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	12.1	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნვ	1	28	6ძ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	345		I	8217			4175	85	61	24	სანიტარული ჭრა, 20%		
				სჭ	150	30	60	246		I						2977												
				წფ	150	27	56	88		II						1065												
				ნვ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8217	0	0	8217					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6ნძ3წფ1ნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაც, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
8	11.2	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3წფ1სჭ+ნვ	1	29	6ძ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.9	491		I	8265			5499	224	146	22	სანიტარული ჭრა, 20%		
				წფ	150	28	60	155		II						1736												
				სჭ	150	30	56	92		I						1030												
				ნვ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8265	0	0	8265					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 7ნძ2წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
9	4.5	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წფ1ნძ1სჭ	1	17	წფ	130	17	36	VII	4	V	შქრ, B3	0.8	130		II	1176			585						
				ნვ	130	15	32	51		III						230												
				ნძ	150	17	32	39		I						176												
				სჭ	150	18	36	41		I						185												
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: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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	16_20, რ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	6	ნკ	35	6	8	II	1	V	,	0			1				3	3											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	3	3										
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																		
11	11.4	31_35, რ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3წფ16დ1სჭ	1	15	ნკ წფ ნძ სჭ	130 130 130 130	13 15 16 16	32 36 32 32	VII	4	Vა	მაყ, B2	0.7	59 55 29 29			III II I I	1962			673 627 331 331	34	68	23								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1962	0	0	1962										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7ნკ2წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																		
12	4.9	36 და მეტი, რ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8არყ (ლ)2ნკ+წფ	1	6	არყ (ლ) ნკ წფ	50	6	8	V	2	V	დეკ, B3	0.6	24 9			IV IV	162			118 44 0	10										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					162	0	0	162										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკ3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																		
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	5.2	36 და მეტი, წ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)3ნკ	1	6	არყ (ლ) ნკ	50	6	8	V	2	V	დეკ, B3	0.6	21			IV	182			109					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				182	0	0	182					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკპარყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
14	37.8	31_35, წ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 8არყ (ლ)2ნკ	9	7	არყ (ლ) ნკ	35	6	8	IV	2	V	სუბ, B2	0			2	IV			114			76			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	114	114					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.20																												
15	0.5			მდინარე																								
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:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																										
	0.5	მდინარე																										
	40.8	საძოვარი																										
	7.7	ხევი																										
სულ:	144																											
																								ნძ	29163			
																								სჭ	13737			
																								წფ	10078			
																								ნკ	1020			
																								არყ (ლ)	227			
																								სულ:	54225			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																								
1	6.8	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ2სჭ2წფ16კ	1	24	ნძ	130	26	56	VII	4	II	მაყ, B2	0.7	270		I	3271			1836	41	27			სანიტარული ჭრა, 5%																							
							სჭ	130	27	56						122		I				830																												
							წფ	130	24	52						68		II				462																												
							ნკ	130	19	40						21		III				143																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3271	0	0	3271																														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																																		
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნკ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
2	9.4	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ2ნძ2წფ+ნკ	1	25	სჭ	150	26	56	VIII	4	III	შქრ, B2	0.3	149		I	2088			1401	28	56	19																									
							ნძ	150	25	52						44		I				414																												
							წფ	150	24	52						29		II				273																												
							ნკ															0																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2088	0	0	2088																														
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: 15, 5ნძ3წკ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
3	3.4	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ2ნძ2წფ16კ	1	26	სჭ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	389		I	2190			1323	14	10																										
							ნძ	150	27	56						136		I				462																												
							წფ	150	25	56						84		II				286																												
							ნკ	150	23	44						35		III				119																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2190	0	0	2190																														
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3წკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.8	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	23	სჭ	130	26	52	VII	4	II	მაყ, B2	0.7	290			I	3869			2262	94	55	23	სანიტარული ჭრა, 10%	
			ნძ	130	25	52	I	1209																				
			წფ	130	23	48	II	250																				
			ნკ	130	18	40	III	148																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3869	0	0	3869					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
5	3.3	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წფ+ნკ	1	26	სჭ	130	27	56	VII	4	II	შქრ, B2	0.8	420			I	2129			1386	20	17	7	ნებით-ამორჩევი ი ჭრა, 25%	
			ნძ	130	26	52	I	611																				
			წფ	130	25	52	II	132																				
			ნკ					0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2129	0	0	2129					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
6	12.3	31_35, ღ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ1ნძ1სჭ1წფ	1	19	ნკ	110	17	36	VI	4	IV	სუბ, B2	0.7	129			III	2915			1587	25				
			ნძ	110	20	36	I	492																				
			სჭ	110	21	36	I	541																				
			წფ	110	18	32	II	295																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2915	0	0	2915					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7ნკ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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																													
7	6.5	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სკ2ნძ2ნფ2ნკ	1	21	სკ	130	23	52	VII	4	III	სუბ, B2	0.8	227		I	2861			1476	85	39	20			სანიტარული ჭრა, 15%	
				ნძ	130	22	48	104		I						676													
				ნფ	130	21	44	67		II						436													
				ნკ	130	17	40	42		III						273													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2861	0	0	2861						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
8	6.8	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ	1	8	ნკ	35	8	12	II	1	IV	შქრ, B3	0.4	40		III	272			272							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				272	0	0	272						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
9	7.5	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სკ3ნძ1ნფ	1	26	სკ	130	27	56	VII	4	II	შქრ, B2	0.4	219		I	2513			1643	75	60	23				
				ნძ	130	26	52	96		I						720													
				ნფ	130	24	52	20		II						150													
				ნკ	70	17	24	47		I						353													
				სკ				27		I	203																		
				ნფ				12		I	90																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3159	0	0	3159						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3ნკ2ნფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	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																														
10	11.4	26_30, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ2წფ1ნკ	1	24	ნძ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, B2	0.8	247		I	6339			2816	34	23						
				სჭ	130	27	52	210		I						2394														
				წფ	130	24	44	77		II						878														
				ნკ	130	18	36	22		III						251														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6339	0	0	6339			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%			
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3ნკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.15																														
11	4.7	36 და მეტი, დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ2სჭ1ნძ	1	20	წფ	130	20	44	VII	4	IV	შქრ, B2	0.8	132		II	1645			620	14	9						
				ნკ	130	17	40	66		III						310														
				სჭ	130	21	40	104		I						489														
				ნძ	130	20	40	48		I						226														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1645	0	0	1645						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
12	31.2	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ1ნძ1სჭ	1	17	წფ	130	17	32	VII	4	V	მაც, B2	0.7	114		II	7145			3557	94	31						
				ნკ	130	15	32	45		III						1404														
				ნძ	130	17	32	34		I						1061														
				სჭ	130	18	32	36		I						1123														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7145	0	0	7145						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
13	7.9	36 და მეტი, ზ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ4ნფ+არყ (ლ)+ჭნვ	1	14	ნკ	90	13	28	V	3	V	დეკ, B2	0.7	74			III	1193			585	8				
							ნფ	90	15	28						77			II			608						
							არყ (ლ)															0						
							ჭნვ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1193	0	0	1193					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნკ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
14	67.8	31_35, ზ	2001_2250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნკ	9	6	ნკ	35	6	8	II	1	V	სუბ, B2	0				1	III			68	68				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	68	68					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.20																												
15	0.2			მდინარე																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
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.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
119	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.2	მდინარე		
67.8	საძოვარი		
სულ:	187		
		ნძ	10876
		სჭ	15071
		წფ	8037
		ნკ	5092
		სულ:	39076

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	5.7	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ+ნკ	1	26	წფ	150	25	56	VIII	4	III	მაყ, B3	0.6	152			II	2348			866	46	17	6	2348	0	0	2348	სანიტარული ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2348	0	0	2348			სანიტარული ჭრა, 10%					
გ.ფ.დ.უ.:0.6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 0.20 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
2	12	26_30, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წძ3წფ2სჭ+ნკ	1	27	ნძ	150	27	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.5	204			I	4476			2448	120	60	12	4476	0	0	4476	სანიტარული ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4476	0	0	4476			სანიტარული ჭრა, 10%					
გ.ფ.დ.უ.:0.6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 0.30 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, თხ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
3	3.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წკ2ნძ2წფ1სჭ	1	18	ნკ	110	17	44	VI	4	IV	სუბ, B2	0.4	55			IV	460			176				460	0	0	460		
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: 3მ., ასაკი: 20, 6წკ3წძ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, 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																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეგნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	18	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნძ6კ1სჭ	1	25	წფ	130	24	48	VII	4	III	სუბ, C2	0.8	155		II	8550			2790	144	54	18	სანიტარული ჭრა, 10%		
6ძ	130	26	44	185		I	3330																					
6კ	130	21	48	57		III	1026																					
სჭ	130	29	52	78		I	1404																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8550	0	0	8550					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 46ძ3სჭ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, 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=1.15																												
5	16.6	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+6კ	1	28	6ძ	150	27	52	VIII	4	II	ნბბ, C2	0.8	327		I	10209			5428	133	83	33	ნების-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
წფ	150	27	52	132		II	2191																					
სჭ	150	29	60	156		I	2590																					
6კ							0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10209	0	0	10209					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	15.2	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+6კ	1	28	6ძ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	345		I	9804			5244	122	122	46	ნების-ამორჩევითი ჭრა, 25%		
წფ	150	26	56	127		II	1930																					
სჭ	150	31	64	173		I	2630																					
6კ							0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9804	0	0	9804					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																	
1	2	3	4	5	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	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ4წფ16კ	1	20	6ძ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.4	117			I	1134			702	12	60	30	ჩახერვილობის განმეორება																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1134	0	0	1134																				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, 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																																											
8	9.9	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3ნძ2წფ+სჭ	1	24	ნკ	130	23	44	VII	4	III	სუბ, B2	0.8	166			II	4208			1643	59	20	10	სანიტარული ჭრა, 10%																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4208	0	0	4208																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																											
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
9	3.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3წფ2ნძ+სჭ	1	21	ნკ	130	20	40	VII	4	IV	სუბ, B2	0.5	91			III	799			319																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				799	0	0	799																				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ნკ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																											
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	5.7	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ2სჭ2წფ+6ვ	1	25	6ძ	130	25	44	VII	4	III	მაყ, C2	0.7	309			I	2798			1761	29					
						სჭ	130	27	48	I						695													
						წფ	130	22	44	II						342													
						6ვ										0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2798	0	0	2798			ნებით-ამორჩევი ი ტრა, 20%			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
11	4.6	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ3წფ1ნძ+სჭ	1	18	6ვ	110	17	36	VI	4	IV	სუბ, B2	0.8	127			III	1141			584	9					
						წფ	110	18	36	II						373													
						6ძ	110	18	32	I						184													
						სჭ										0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1141	0	0	1141			ნებით-ამორჩევი ი ტრა, 25%			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნკ3წფ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
12	29.5	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+6ვ	1	28	6ძ	150	27	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	327			I	18321			9647	443	207	59			
						წფ	150	25	56	II						3570													
						სჭ	150	31	64	I						5104													
						6ვ										0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18321	0	0	18321			ნებით-ამორჩევი ი ტრა, 25%			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5ნკ3წფ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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																													
13	19	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2ნკ+სჭ	1	22	წფ	130	21	44	VII	4	IV	სუბ, B2	0.8	168			II	7600			3192	114	114	38	სანიტარული ჭრა, 10%		
							ნძ	130	24	40						176			I			3344							
							ნკ	110	20	36						56			III			1064							
							სჭ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7600	0	0	7600						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
14	5.4	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4წფ+ნძ	1	12	ნკ	70	12	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.8	69			II	686			373						
							წფ									58			II			313							
							ნძ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				686	0	0	686						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
15	7.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ2ნძ	1	22	წფ	150	22	48	VIII	4	IV	სუბ, B2	0.8	185			III	2994			1406	8					
							ნკ	150	20	44						87			III			661							
							ნძ	150	24	40						122			I			927							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2994	0	0	2994						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	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	9	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნკ2ნძ+არყ (ლ)	1	22	ნფ	130	22	40	VII	4	III	სუბ, B2	0.7	162			III	3042			1458	36						
				ნკ	130	20	36									III	684													
				ნძ	110	23	36									I	900													
				არყ (ლ)													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3042	0	0	3042							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნფ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
17	6.9	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ2ნკ1არყ (ლ)	1	10	ნძ	50	10	16	III	2	IV	სუბ, B2	0.5	71			II	601			490	7						
				ნკ												IV	76													
				არყ (ლ)												IV	35													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				601	0	0	601							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნკ3ნძ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.20																														
18	7.4	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ4ნკ (ა)+არყ (ლ)	1	15	ნფ	110	15	28	VI	3	V	დეკ, B2	0.8	132			IV	1421			977							
				ნკ	110	14	28									IV	444													
				არყ (ლ)													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1421	0	0	1421							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნფ3ნკ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, შქრ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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>																												
19	4.8	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ46კ+არყ (ლ)	1	12	წფ	90	12	20	V	2	V	დეკ, B3	0.7	79			IV	581			379					
							წკ									42			IV			202						
							არყ (ლ)															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					581	0	0	581				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები                  მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ36კ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი                  ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები                  გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
20	59	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; ნწკ4არყ (ლ)	9	6	წკ	35	6	8	II	1	V	დეკ, B2	0			2	IV			177						
							არყ (ლ)											1	IV			59						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	177	177				
<p>გ.ფ.დ.უ.:                  მოზარდი:                  ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.                  უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები                  გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
21	0.3			მდინარე																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
<p>გ.ფ.დ.უ.:                  მოზარდი:                  ქვეტყე:                  უბნის თავისებურებანი:                  გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:																												
22	0.7			გზები																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
190	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
59	საძოვარი	
სულ:	250	

  

წფ	22112
სჭ	14564
ნძ	37144
ნკ	6874
არყ (ლ)	35
ნკ (ა)	444
სულ:	81173

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	33.5	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ4ნძ1სჭ	1	31	ნფ	170	29	64	IX	5	II	შქრ, B3	0.4	130			III	11960			4355	134	235	101		
				ნძ	170	31	64	I	172								I	5762										
				სჭ	170	34	68	II	55								II	1843										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					11960	0	0	11960				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 25, 6ნძ3ნფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	9.6	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3ნფ2სჭ+ნკ	1	29	ნძ	170	29	68	IX	5	II	შქრ, C2	0.5	227			I	4080			2179	77	125	29		
							ნფ	170	27	64						II	797											
							სჭ	170	32	68						I	1104											
							ნკ										0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ3სჭ1ნფ	2	21	ნძ	110	21	32	I	106			I	1671	1018											
							სჭ	110	22	32		I	557															
							ნფ	110	19	32		II	96															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5751	0	0	5751				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ1ნფ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაც, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
3	11	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ3წფ	1	25	ნძ	130	25	48	VII	4	III	შქრ, C2	0.5	147		II	3773			1617	33	77	22			
				სჭ	130	26	56	124		II						1364												
				წფ	130	24	48	72		II						792												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ნძ3სჭ	9	32	ნძ	170	31	76					0			I			165	110						
				სჭ	170	33	80			I	5	55																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3773	0	165	3938								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მოქმედი ტყეკაფი (N006-03-0036336)																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
4	42.6	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+ნვ	1	31	ნძ	170	30	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	424		I	34080			18062	213	213	128	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				წფ	170	29	64	161		II						6859												
				სჭ	170	33	76	215		I						9159												
				ნვ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	34080	0	0	34080								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ნძ2წფ2ნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	16.1	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+ნვ	1	28	ნძ	170	28	56	IX	5	II	შქრ, B2	0.7	315		I	9484			5072	64	113	48	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%		
				წფ	170	26	56	116		II						1868												
				სჭ	170	31	60	158		I						2544												
				ნვ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	9484	0	0	9484								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ2წფ2ნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	9.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჭ+ნკ	1	31	ნფ	170	29	64	IX	5	II	შქრ, B3	0.5	163			II	4455			1565	10	38	19		
				ნძ	170	32	64	171								II	1642											
				სჭ	170	33	68	130								II	1248											
				ნკ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4455	0	0	4455				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
7	7	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ2სჭ1ნფ1ნკ	1	25	ნძ	130	26	48	VII	4	II	შქრ, B2	0.5	251			II	2744			1757	21	105	21		
				სჭ	130	27	52	95								II	665											
				ნფ	130	23	44	25								II	175											
				ნკ	130	22	40	21								III	147											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2744	0	0	2744				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
8	4.4	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1ნფ+ნკ	1	26	ნძ	150	26	52	VIII	4	III	შქრ, B2	0.7	338			I	2548			1487	22	31	13		
				სჭ	150	28	56	204								II	898											
				ნფ	150	25	52	37								II	163											
				ნკ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2548	0	0	2548				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	29.3	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	29	ნფ	150	27	60	VIII	4	II	შქრ, B3	0.9	311			II	19777			9112	117	176	59	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%		
			ნძ	150	29	60	256			II						7501													
			სჭ	170	32	64	108			II						3164													
			ნკ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				19777	0	0	19777						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 76ძ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, ჭყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
10	3.7	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																													
11	5	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ+სჭ	1	25	ნფ	150	25	52	VIII	4	III	შქრ, B2	0.8	253			II	2450			1265	15	30	10	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%		
			ნძ	150	27	52	204			II						1020													
			ნკ	150	22	44	33			III						165													
			სჭ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2450	0	0	2450						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ2წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი											
1	2	3	4	5	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																																					
12	7.2	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნკ1ნძ+სჭ	1	23	ნფ	130	23	48	VII	4	III	მაყ, B2	0.8	230		III	2736			1656															
						ნკ	130	21	44	89							II	641																			
						ნძ	130	25	40	61							I	439																			
						სჭ												0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2736	0	0	2736														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნწფ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																					
და სხვა: k=1.20																																					
13	18	31_35, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნკ1ნძ+სჭ	1	21	ნფ	130	21	48	VII	4	IV	მაყ, B3	0.9	227		III	6678			4086	36	108	18												
						ნკ	130	18	40	78							IV	1404																			
						ნძ	130	24	36	66							III	1188																			
						სჭ												0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6678	0	0	6678														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, ნწფ3ნკ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, ჯყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																					
და სხვა: k=1.20																																					
14	11.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწკ3ნფ1არყ (ლ)+ჭნვ	1	13	ნკ	70	13	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.5	53		IV	1112			620															
						ნფ				34							IV	398																			
						არყ (ლ)				8							IV	94																			
						ჭნვ												0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1112	0	0	1112														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, ნწკ3არყ (ლ)1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, მოცმ, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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>																												
15	18.1	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	8	ნკ	50	8	12	III	2	V	დეკ, B2	0			1	IV			18	18					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
16	7.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	8	ნკ	50	8	12	III	2	V	დეკ, B2	0			1	IV			7	7					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
17	0.3			მდინარე																								
<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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა:</p>																												
18	0.7			გზები																								
<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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
0.7	გზები
205	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
0.3	მდინარე
25.3	საძოვარი
3.7	ხევი
სულ:	235

	წფ	33187
	ნძ	48744
	სჭ	22546
	ნკ	2977
	არყ (ლ)	94
	სულ:	107548



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	25	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2წმ	1	31	წფ	170	29	68	IX	5	II	შქრ, B2	0.2	62		II	4375			1550	75	175	50			
						სჭ	170	32	68	72							II	1800										
						წმ	170	31	64	41							II	1025										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ16მ1სჭ1წფ	2	17	თხმ	70	18	28	IX	5	II	შქრ, B2	0.3	63		I	2500			1575	75	175	50			
						წმ	70	17	24	14							I	350										
						სჭ	70	17	24	14							I	350										
						წფ	70	16	20	9							III	225										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6875	0	0	6875				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5თხმ3წმ2სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
2	31.8	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2წმ+თხმ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.5	150		II	13260			4770	95	254	64			
						სჭ	150	31	64	169							II	5374										
						წმ	150	30	64	98							II	3116										
						თხმ												0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13260	0	0	13260				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წმ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
3	15.7	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	30	ნძ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	318			II	10064			4993	63	314	63	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10064	0	0	10064					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
4	17.8	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ1სჭ16კ	1	28	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	240			I	10555			4272	71	107	18	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10555	0	0	10555					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
5	5	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: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
6	10.8	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ16კ+სჭ	1	22	ნფ	150	23	48	VIII	4	III	მაყ, B2	0.8	230		II	4719			2484	11	32					
							ნძ	150	25	52					184		II				1987								
							ნკ	150	18	44					23		III				248								
							სჭ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4719	0	0	4719					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ3ნკ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
7	6.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნკ1ნძ+სჭ	1	21	ნფ	130	21	44	VII	4	IV	სუბ, B2	0.7	184		II	2050			1270	7	14	7				
							ნკ	130	18	40					63		II				435								
							ნძ	130	23	40					50		I				345								
							სჭ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2050	0	0	2050					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნფ4ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
8	10.3	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნკ	9	8	ნკ	50	8	12	III	2	V	სუბ, B2	0			1	IV		10	10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	10	10					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	0.3			მდინარე										,															
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													
10	0.4			გზები										,															
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.4	გზები	
108	კლარომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
10.3	საძოვარი	
5	ხევი	
სულ:	124	
		წფ 15843
		სჭ 12925
		ნძ 15874
		თხმ 1575
		ნკ 1306
		სულ: 47523

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	17	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ16ძ1სჭ1წფ	1	14	თხმ	50	16	24	V	4	II	წყ, C2	0.5	85			II	2159				1445	17	51	17		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	130	23	56					0			5	II				85	85					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2159	0	85	2244					
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: 5, ნოხმ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
2	1.3	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	19	წფ	90	19	32	V	2	III	ნბხ, C2	0			1	III					1	1				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
3	6.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	28	ნძ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, B2	0.7	328			II	3981				2066					
							სჭ	150	29	60						223			II				1405						
							წფ	150	26	56						81			II				510						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3981	0	0	3981					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შეფერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, 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	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	22	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჭ	1	32	ნფ	170	31	72	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	258		II	15510			5676	440	330	44	ნებით-ამორჩევიტი ტრა, 30%		
				ნძ	170	30	60			I						4972												
				სჭ	170	36	80			I						4862												
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ნძ2ნფ	2	15	ნძ	90	15	24	0.2					59		I	1518			1298							
				ნფ							III	10						220										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				17028	0	0	17028					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 20, 8ნძ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	4.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3ნფ2სჭ	1	25	ნძ	130	25	52	VII	4	III	შქრ, B3	0.2	80		II	613			336	4	17	8			
				ნფ	130	23	52			II						126												
				სჭ	130	26	56			II						151												
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ2ნძ1ნფ+სჭ	2	14	თხმ	50	16	24	0.3					55		II	352			231							
				ნძ	50	14	20				I	92																
				ნფ	50	13	16				III	29																
				სჭ							0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				965	0	0	965					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 6თხმ3ნძ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	16.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ+ნკ+თხმ	1	27	ნძ	130	27	56	VII	4	II	შქრ, B3	0.5	222			II	6878			3752	17	68	34		
				წფ	130	24	52	79								II	1335											
				სჭ	130	29	60	106								II	1791											
				ნკ													0											
				თხმ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6878	0	0	6878					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
7	26.4	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	33	წფ	170	33	84	IX	5	I	შქრ, C2	0.8	317			II	16685			8369	554	449			
				ნძ	150	29	60	209								I	5518											
				სჭ	170	36	84	106								I	2798											
				ნკ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ3წფ	2	13	ნძ	70	13	20				0.2	40			II	1373			1056						
				წფ				12							III	317												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18058	0	0	18058					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 0.80 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10ნძ, მდგომარეობა: დამაზარალებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	9.1	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ36მ2სჭ+ნკ	1	24	წფ	110	22	36	VI	3	III	შქრ, C3	0.5	106			II	2631			965	27	36				
				6მ	110	24	40			I						956													
				სჭ	110	25	44			I						710													
				ნკ												0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2631	0	0	2631					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ26მ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მოქმედი ტყეკაფი (N006-03-0031347)																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	14.1	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ36მ1სჭ+ნკ	1	30	წფ	150	28	64	VIII	4	II	შქრ, C2	0.6	207			I	6331			2919	212	141	28			
				6მ	150	30	60			I						2397													
				სჭ	150	33	76			I						1015													
				ნკ												0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7მძ3წფ	2	21	6მ	90	21	28	VIII	4	II	შქრ, C2	0.2	82			I	1494			1156						
				წფ						I						338													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7825	0	0	7825	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%				
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7მძ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
10	0.4	11_15, ჩ.ა	1251_1500	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	16	თხმ	50	16	24	V	4	II	მაყ, C3	0			5	II			2	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	2	2					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ნყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში დასასვენებელი სახლია მდინარე, მდინარის სიგანე: 6მ.																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	0.1			მდინარე										,															
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													
12	0.2			გზები										,															
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: 0.2კმ.																													
და სხვა:																													

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
0.2		გზები	
116		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1		მდინარე	
1.3		საძოვარი	
0.4		სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა	
სულ:	118		
		თხმ	1676
		ნძ	23888
		სჭ	13038
		წფ	20923
		სულ:	59525

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	2.6	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნკ	1	14	სჭ	70	14	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.5	84		I	400			218										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7სჭ3ნძ	9	22	სჭ	110	23	36				0			6	II			24	16										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															400	0	24	424										
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																
2	6.3	36 და მეტი	1751_2000	ხევი																												
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
3	2.3	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1ნფ1ნკ	1	14	სჭ	70	14	20	IV	2	IV	სუბ, C2	0.4	67		I	290			154										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4სჭ	9	22	ნფ							0			5	II			19	12										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															290	0	19	309										
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნძ2სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.8	31_35, ს	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ36კ2წფ16ძ	1	17	სჭ	90	17	28	V	2	IV	სუბ, B2	0.6	109			I	1692			850	16				
							წკ									48			III			374						
							წფ									35			II			273						
							წძ									25			II			195						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1692	0	0	1692					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წჭ36კ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
5	8.1	36 და მეტი, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ46ძ+წფ+წკ	1	18	სჭ	70	18	28	IV	2	III	სუბ, B2	0.5	154			I	2098			1247	81	57	16		
							წძ									105			I			851						
							წფ															0						
							წკ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2098	0	0	2098					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ36ძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, წწ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
6	5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ36კ2სჭ16ძ	1	19	წფ	110	21	36	VI	3	III	მაყ, B2	0.6	105			II	1230			525	10	35	15		
							წკ	110	16	32						43			III			215						
							სჭ	90	19	32						66			I			330						
							წძ	90	18	32						32			I			160						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1230	0	0	1230					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წძ36კ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი															
1	2	3	4	5	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	6.7	31_35, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1ნფ16კ	1	26	სჭ	150	28	68	VIII	4	II	მაყ, B2	0.8	389		I	4503	ფაუტი	ერთეული ხეები	2606	101	47	13	სანიტარული ჭრა, 15%															
							ნძ	150	27	60																		204		I				1367							
							წფ	150	26	56																		44		II				295							
							ნკ	150	23	52					35		III				235																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4503	0	0	4503																		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																									
და სხვა: k=1.20																																									
10	5.4	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3სჭ1ნძ+თხმ	1	31	წფ	170	28	76	IX	5	II	მაყ, B2	0.6	225		II	2830	ფაუტი	ერთეული ხეები	1215	16	65	11	სანიტარული ჭრა, 15%															
							სჭ	170	33	76																		234		II				1264							
							ნძ	170	31	68																		65		II				351							
							თხმ														0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2830	0	0	2830																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ2ნფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
11	7.4	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ4ნძ+წფ+ნკ	1	28	სჭ	150	29	68	VIII	4	II	მაყ, B2	0.7	428		I	4832	ფაუტი	ერთეული ხეები	3167	185	74	22	სანიტარული ჭრა, 15%															
							ნძ	150	26	60																		225		I				1665							
							წფ																											0							
							ნკ														0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4832	0	0	4832																		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, შქრ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	0.4	11_15, დ	1251_1500	სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	16	თხმ	50	16	24	V	4	II	წყ, C3	0			3	II			1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში დასასვენებელი სახლია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
13	0.1			მდინარე																									
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: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													
14	0.2			გზები																									
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:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	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																											
	0.2		გზები																											
	106		კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.1		მდინარე																											
	0.4		სხვა სასოფლო-სამეურნეო მიწა																											
	6.3		ხევი																											
სულ:	113																													
																											სჭ	17617		
																												ნძ	7424	
																													ნკ	887
																													წფ	6898
																													თხმ	2510
																													სულ:	35336

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	11	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+ნკ+თხმ	1	23	ნძ	110	22	36	VI	3	III	სუბ, B2	0.5	203		I	3861			2233	44	22	11			
							სჭ	110	23	36						148		I			1628							
							ნკ														0							
							თხმ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3861	0	0	3861								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	5.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ4ნძ+ნკ	1	17	სჭ	90	17	24	V	2	IV	სუბ, B2	0.6	171		I	1642			975	17	11	6			
							ნძ									117		I			667							
							ნკ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1642	0	0	1642								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7სჭ2ნძ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
3	4	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+ნფ	1	14	ნკ	70	14	28	IV	2	IV	სუბ, B2	0.3	54		III	216			216						
							ნფ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	216	0	0	216								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 8ნკ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	4.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ4სჭ+ნფ+ნვ	1	17	ნძ	90	17	28	V	2	IV	სუბ, B2	0.7	205			I	1589			964	19	9				
							სჭ									133			I			625							
							ნფ															0							
							ნვ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1589	0	0	1589						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7ნძ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	1.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ3სჭ1ნვ	1	14	ნძ	70	14	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.3	65			I	123			78	2					
							სჭ									32			I			38							
							ნვ									6			III			7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				123	0	0	123						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6სჭ2ნვ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
6	6.5	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ4ნძ+ნფ+ნვ	1	27	სჭ	150	27	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.7	383			I	3953			2490	130	46	20			
							ნძ	150	26	56						225			I			1463							
							ნფ															0							
							ნვ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3953	0	0	3953						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ნძ3სჭ1ნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი															
1	2	3	4	5	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																																									
7	16.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნტ26ძსტ26კ	1	30	წფ	170	30	68	IX	5	II	წყ, B2	0.5	135			II	7207			2268	67	50	17															
						6ძ	170	32	68									I					114											1915							
						სტ	170	33	72														130												2184						
						ნკ	150	24	56														50									IV			840						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7207	0	0	7207																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სტ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																									
და სხვა: k=1.25																																									
8	7.1	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სტ3ნძ1წფ1ნკ	1	23	სტ	130	26	52	VII	4	II	მაყ, B2	0.7	315			I	3828			2237	21	28	7															
						6ძ	130	25	52									I					168											1193							
						წფ	130	23	48									II					35											249							
						ნკ	130	18	44									III					21											149							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3828	0	0	3828																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ3ნკ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																									
და სხვა: k=1.25																																									
9	7.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სტ+ნკ	1	15	6ძ	70	15	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	96			I	1137			691	14																	
						სტ												I					62											446							
						ნკ																												0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1137	0	0	1137																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სტ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეო მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																									
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	3.8	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	10	ნკ	50	10	16	III	2	IV	სუბ, B3	0			1				4	4											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	4	4										
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.25																																		
11	1.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3სჭ1ნძ+ნკ	1	28	ნფ	150	26	60	VIII	4	III	წყ, B2	0.6	207			III	818			373	5	7	4								
				სჭ	150	29	60	191								II	344																	
				ნძ	150	28	56	56								II	101																	
				ნკ													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					818	0	0	818										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
12	1.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	50	14	20	V	4	III	წყ, B3	0.4	90			I	135			135											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					135	0	0	135										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.5	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ4ნძ+წფ	1	29	სჭ	150	30	60	VIII	4	II	მაც, C2	0.6	401		I	4606			3008	75	53	15	სანიტარული ჭრა, 10%		
				ნძ	150	27	52	213		I						1598												
				წფ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4606	0	0	4606					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნძ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
14	5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2ნძ1წფ	1	16	თხმ	50	16	24	V	4	II	წყ, B2	0.3	55		I	445			275	5	25	5			
				ნძ	50	15	20	24		I						120												
				წფ	50	17	24	10		I						50												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	9	29	წფ	150	27	68	0			4	III		30			20								
				სჭ	150	30	76			2										10								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				445	0	30	475					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ3ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
15	0.2			მდინარე																0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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		
80	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.2	მდინარე		
3.8	საძოვარი		
სულ:	84		
		ნძ	11023
		სჭ	13975
		ნკ	1212
		თხმ	410
		წფ	2940
		სულ:	29560

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	24	წფ	110	22	36	VI	3	III	შქრ, B3	0.4	111			III	474			222	4	30	4		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																474	0	0	474					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
2	6.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწძ3სჭ1წფ+თხმ	1	30	ნძ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.9	533			II	5655			3251	183	61	12		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																5655	0	0	5655					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
3	9	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	31	ნძ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, C2	0.5	247			I	4356			2223	135	108	27		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	2	22	სჭ	150	33	68						93			I		1530							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																5886	0	0	5886					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ4სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				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 ლიტერები კბმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	7.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	29	წფ	150	27	64	VIII	4	II	წყ, B3	0.6	216			II	3331			1534	28	36	14		
				ნძ	150	29	60	178								I	1264											
				სჭ	150	32	64	75								I	533											
				თხმ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3331	0	0	3331				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3თხმ2წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
5	3.4	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ4ნძ+წფ	1	26	სჭ	130	26	48	VII	4	II	წყ, B3	0.8	432			I	2339			1469	7	7			
				ნძ	130	25	44	256								I	870											
				წფ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2339	0	0	2339				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
6	5.7	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3სჭ+ნძ	1	29	წფ	150	26	64	VIII	4	III	წყ, B3	0.3	121			II	1334			690	17	57	11		
				სჭ	150	32	72	113								I	644											
				ნძ													0											
				წფ	90	21	32	89								I	507											
				სჭ				39			I	222																
				წფ								0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2063	0	0	2063				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7ნძ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	10.4	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2ნძ+ნკ	1	30	სჭ	170	33	76	IX	5	I	შქრ, C2	0.4	239		I	3984			2486	156	104	42	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%		
				წფ	170	28	60	69		II						718												
				ნძ	170	30	56	75		I						780												
				ნკ												0												
				წფ	110	23	32	0.4	92						III	2413			957									
				სჭ	110	24	32		88						II		915											
				ნძ	110	23	32		52						II		541											
				თხმ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6397	0	0	6397					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7ნძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
8	9.6	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ	1	29	წფ	150	27	56	VIII	4	II	შქრ, B3	0.8	230		II	6317			2208	144	77	19	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%		
				სჭ	150	31	64	271		I						2602												
				ნძ	150	30	56	157		I						1507												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6317	0	0	6317					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
9	9.1	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ნძ2სჭ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.6	207		II	4095	1884	73	73	27	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%				
				წძ	150	30	56	113		I						1028												
				სჭ	150	31	64	130		I						1183												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4095	0	0	4095				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, ნწძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
10	14.6	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწძ3წფ1სჭ	1	30	წძ	150	31	56	VIII	4	I	შქრ, C2	0.8	475		I	10293	6935	88	102	44	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%				
				წფ	150	28	56	138		II						2015												
				სჭ	150	32	60	92		I						1343												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10293	0	0	10293				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წძ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჯყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
11	5.5	21_25, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3წძ1სჭ+წყ	1	25	წფ	110	23	32	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	132		III	1529	726	138	28	17	სანიტარული ტრა, 10%				
				წძ	110	25	32	106		II						583												
				სჭ	110	26	32	40		II						220												
				წყ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1529	0	0	1529				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, ნწძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი															
1	2	3	4	5	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																																									
12	18.2	31_35, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძწფ	1	31	სჭ	150	33	64	VIII	4	I	შქრ, B2	0.9	562		I	17272			10228	273	73	18	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%															
				ნძ	150	31	64														279								I			5078									
				წფ	150	28	60														108								II			1966									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17272	0	0	17272																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ნძ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																									
და სხვა: k=1.20																																									
13	17.5	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2ნძ+ნკ	1	31	სჭ	150	33	68	VIII	4	I	შქრ, C2	0.8	478		I	13738			8365	175	123	53	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%															
				წფ	150	30	60														149								II			2608									
				ნძ	150	31	56														158								I			2765									
				ნკ																												0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13738	0	0	13738																	
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7ნძ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																									
და სხვა: k=1.15																																									
14	10.8	31_35, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ+არყ (ლ)	1	16	წფ	110	17	36	VI	3	IV	სუბ, B2	0.8	150		IV	2322			1620																			
				ნკ	90	15	32														65									III			702								
				არყ (ლ)																													0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2322	0	0	2322																	
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნკ1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																									
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
15	2.2	31_35, ჩ.ა	2001_2_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	8	6კ	50	8	12	III	2	V	დეკ, B2	0			1			0	0	2	2				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
16	0.2			მდინარე																	0	0	0	0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა:																												
17	0.6			გზები																	0	0	0	0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:																												

ფართობი სულ	მინის კატეგორია		
0.6	გზები		
129	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.2	მდინარე		
2.2	საძოვარი		
სულ:	132		
		წფ	18354
		ნძ	28353
		სჭ	34302
		ნკ	702
		სულ:	81711

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	13	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ	1	13	ნძ	70	13	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.5	81			I	1898			1053	39								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1898	0	0	1898								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																
2	2.5	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: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																
3	13.7	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნფ3ნძ2სჭ1ნკ	1	22	ნფ	150	21	52	VIII	4	IV	მაც, B2	0.6	105			III	4823			1439	41	55	27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4823	0	0	4823								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3ნკ2ნფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	3	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+ნძ	1	14	ნკ	70	14	24	IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	69			IV	207			207						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				207	0	0	207						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8ნკ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
5	7.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+ნკ	1	17	ნძ	90	17	28	V	2	IV	მაყ, B2	0.7	205		I		2603			1579	23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2603	0	0	2603						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6ნძ2სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
6	3.1	36 და მეტი	1751_2000	ხევი																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																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
7	14.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნძ1სჭ+ნვ	1	29	წფ	150	27	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.3	108		II	3411			1588	29	294	29			
				6ძ	150	29	60			II						1308												
				სჭ	150	31	64			II						515												
				ნვ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ1ნძ1სჭ	2	18	თხმ	70	19	32	IV	2	III	სუბ, B2	0.2	54		II	1103			794	5	13	3			
				6ძ	70	17	28			I						147												
				სჭ	70	19	32			I						162												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	4514	0	0	4514								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ2სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდევანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
8	2.5	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ+ნფ+ნვ	1	18	6ძ	70	18	28	IV	2	III	სუბ, B2	0.5	162		I	575			405	5	13	3			
				სჭ												I	170											
				წფ													0											
				ნვ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	575	0	0	575								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2ნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	13.1	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნვ	1	24	ნძ	130	24	48	VII	4	III	შქრ, B2	0.7	267			II	6891			3498	52	92	26		
				სჭ	130	26	52	189								II	2476											
				წფ	130	23	52	70								II	917											
				ნვ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6891	0	0	6891				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
10	11.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ1ნძ1ნვ	1	27	სჭ	150	30	68	VIII	4	II	შქრ, B2	0.4	223			I	4165			2631	12	59	12		
				წფ	150	27	60	72								II	850											
				ნძ	150	28	56	38								I	448											
				ნვ	130	24	56	20								III	236											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4165	0	0	4165				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	4.5	21_25, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2წფ16ძ	1	17	თხმ	70	18	32	VII	5	III	წყ, B3	0.6	116			I	792			522	9	23	5			
				წფ	70	17	28	34								I	153												
				6ძ	70	17	24	26								I	117												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				792	0	0	792						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6თხმ3წფ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
12	0.4			მდინარე																									
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:																													
	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																											
	84	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.4	მდინარე																											
	5.6	ხევი																											
სულ:	90																												
		6ძ	10309																										
		სჭ	8986																										
		ნკ	910																										
		წფ	4947																										
		თხმ	1316																										
		სულ:	26468																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	13.7	36 და მეტი, სა	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+ნკ	1	22	ნძ	130	21	36	VII	4	IV	სუბ, B2	0.7	268			II	6508			3672	137	41	14	სანიტარული ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6508	0	0	6508				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
2	6.6	36 და მეტი, დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ	1	15	ნძ	70	15	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	80			I	950			528	26	53	13		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					950	0	0	950				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
3	5	36 და მეტი, დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ	1	16	ნძ	70	16	20	IV	2	III	სუბ, B2	0.5	109			II	985			545	20	30	10		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					985	0	0	985				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	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	40.1	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ26კ	1	14	ნძ	70	14	20	IV	2	IV	მაყ, B2	0.5	91			I	6536			3649	160	321	120		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6536	0	0	6536				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ4ნკ1სჭ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
5	2.5	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნკ1ნძ+სჭ	1	20	ნფ	130	20	44	VII	4	IV	სუბ, B2	0.6	149			III	603			373	3	13	3		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					603	0	0	603				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7ნძ2ნკ1ნფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
6	16.9	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+ნკ	1	17	ნძ	90	17	32	V	2	IV	სუბ, C2	0.6	154			I	4293			2603	85	34	17		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4293	0	0	4293				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7ნძ3სჭ, მდგომარეობა: დამაზარალებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																												
																											სანიტარული 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
7	13.9	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ1სჭ1სკ+თხმ	1	20	6ძ	130	22	40	VII	4	III	შქრ, B3	0.5	155		I	3476			2155	14	70	14			
							წფ	130	18	40						48		II				667						
							სჭ	130	23	44						34		I				473						
							ნკ	130	17	40						13		II				181						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3476	0	0	3476					
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: 20, 5ნძ3წფ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
8	3.7	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1სკ+წფ	1	18	6ძ	90	18	32	V	2	IV	შქრ, B3	0.3	95		I	555			352	4	7	4			
							სჭ									46		I				170						
							ნკ									9		III				33						
							წფ															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: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნძ2წკ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	5.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ4ნძ+ნკ	1	25	სჭ	150	27	56	VIII	4	II	შქრ, B2	0.4	228		I	1983			1322	12	41	12			
				ნძ	150	23	48	114		I						661												
				ნკ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1983	0	0	1983				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
10	6.8	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნნძ3სჭ1ნკ+ნფ	1	23	ნძ	130	24	44	VII	4	III	შქრ, B2	0.6	275		I	3060			1870	14	34	7			
				სჭ	130	25	48	153		I						1040												
				ნკ	130	20	40	22		III						150												
				ნფ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3060	0	0	3060				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3ნკ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
11	1			მდინარე																								
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:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	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	
115	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარე	
სულ:	116	
		ნძ 16130
		სჭ 10286
		ნკ 1493
		ნფ 1040
		სულ: 28949

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	38.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2251_2 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; ნარყ (ლ)4ჭნვ	9	6	აჭყ (წ) ჯნვ	35	6	8	IV	2	V	დეკ, B2	0		1	IV				78									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	78	78							
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
2	25.4	31_35, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნვ	1	19	ნძ სჭ წფ ნვ	130 130 130	19 20 17	32 36 40	VII	4	IV	სუბ, B2	0.6	162 104 37			II I III	7697			4115 2642 940 0	76	178	51					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7697	0	0	7697							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3ნკ1წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																															
3	9.8	31_35, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ2ნძ1სჭ	1	15	ნკ ნძ სჭ	90 70 70	13 15 16	24 20 20	V	3	V	სუბ, B2	0.6	71 46 24			IV II II	1382			696 451 235	20							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1382	0	0	1382							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	34.7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ2სჭ1წფ16კ	1	16	6ძ	90	16	24	V	2	IV	სუბ, B2	0.6	158			II	8364			5483	139	278	104		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																8364	0	0	8364					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56ძ36კ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
5	1.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2_000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106ძ	9	8	6ძ	50	8	12	III	2	V	სუბ, B2	0			1	I			2	2					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	2	2					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი:																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. სიმაღლე: 0.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
6	4	31_35, ს	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 106კ+წფ	1	13	6კ	70	13	24	IV	2	IV	სუბ, B2	0.3	50			III	200			200		8			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																200	0	0	200					
				გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 66კ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, დეკ. სიმაღლე: 0.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
				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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ	1	8	ნკ	50	8	12	III	2	V	სუბ, B2	0.6	60			IV	60			60						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				60	0	0	60						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ნკ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
8	8.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ3ნფ	1	10	ნკ ნფ	50	10	16	III	2	IV	სუბ, B2	0.5	39 19			IV IV	476			320 156						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				476	0	0	476						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
9	4.8	26_30, ლ	1751_2 000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6ნფ4სჭ	9	15	ნფ სჭ	70	14	24	IV	2	IV	სუბ, B2	0			3 2	II I			24			14 10				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	24	24						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	5	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძ3სჭ1წფ+ნკ	1	19	6ძ	130	19	36	VII	4	IV	მაყ, B2	0.5	169			III	1415			845	10					
				სჭ	130	21	36	98								III	490												
				წფ	130	17	32	16								III	80												
				ნკ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1415	0	0	1415						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
11	7	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნკ1ნძ	1	15	წფ	90	15	24	V	2	IV	სუბ, B2	0.5	83			III	931			581	14					
				ნკ				32								III	224												
				6ძ				18								II	126												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				931	0	0	931						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნკ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: ღამაკმაყოფილებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	11	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+6კ	1	16	6ძ	110	16	28	VI	3	V	მაყ, B2	0.4	105			III	1903			1155	33	55	22		
				სჭ	110	17	28	57								III	627											
				წფ	110	15	28	11								IV	121											
				6კ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1903	0	0	1903				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
13	16.7	36 და მეტი, ჩ	2001_2250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	6	6კ	50	6	12	III	2	V	დეკ, B2	0			2	IV			33	33					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	33	33				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
14	9.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ16კ	1	16	6ძ	110	16	32	VI	3	V	მაყ, B2	0.4	105			II	1680			1008	19	38	19		
				სჭ	110	18	32	62								II	595											
				6კ	110	14	28	8								IV	77											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1680	0	0	1680				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	17.7	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ2წძ	1	15	წფ	110	15	24	VI	3	V	სუბ, B2	0.6	83			IV	2991			1469	35	89	18			
				წკ	110	12	20	27								IV	478												
				წძ	110	17	20	59								II	1044												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2991	0	0	2991						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3წძ2წკ, მდგომარეობა: არაღამა კმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
16	3.5	36 და მეტი	2001_2250	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																													
17	6.8	36 და მეტი, ღ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წკ3წფ+წძ	1	11	წკ	70	11	20	IV	2	V	სუბ, B2	0.5	44			IV	462			299						
				წფ				24								IV	163												
				წძ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				462	0	0	462						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წფ3წკ1წძ, მდგომარეობა: არაღამა კმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	2001_2 250	კლდე																									
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																													
19	27	36 და მეტი, წ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წკ+წფ	1	6	წკ	50	6	8	III	2	V	დეკ, B1	0.3	23			III	621			621						
							წფ												621	0	0	621							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				621	0	0	621						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წკ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შფერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
20	4.4	26_30, დ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წფ	9	11	წფ	70	11	16	IV	2	V	სუბ, B2	0				1			4	4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	4	4						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	2	3	4	5	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	15.8	31_35, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ3წფ	1	10	ნკ	70	10	16	IV	2	V	დეკ, B2	0.6	45			IV	1059			711								
																	22			IV			348								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1059	0	0	1059							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წფ46კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																															
22	0.2			მდინარე																											
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:																															

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
1.2	კლდე	
183	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
66.1	საძოვარი	
3.5	ხევი	
სულ:	254	
		ნძ 14227
		სჭ 6359
		წფ 4483
		ნკ 4172
		სულ: 29241

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	5.6	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	23	6ძ	110	23	36	VI	3	III	შქრ, B3	0.6	246			II	2291			1378	56	140	17	სანიტარული ჭრა, 10%			
						სჭ	110	24	36	138								II											773	
						წფ	110	21	36	25								II											140	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4სჭ	9	34	6ძ	170	33	84						0														196
						სჭ	170	35	88				20	II						112										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2291	0	196	2487										
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																														
2	14.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+ნკ	1	32	6ძ	170	32	64	IX	5	I	შქრ, B3	0.8	546			I	13133			7862	115	72	29	სანიტარული ჭრა, 10%			
						სჭ	170	33	72	312								I											4493	
						წფ	170	30	68	54								II											778	
						ნკ																							0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	13133	0	0	13133										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ნძ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																														
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
3	23.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3წფ1სჭ+ნვ	1	29	6ძ	170	29	64	IX	5	II	შქრ, B3	0.6	356			II	12626			8402	94	165	71			
				წფ	170	26	64			II						2454													
				სჭ	170	32	76			I						1770													
				ნვ												0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	12626	0	0	12626									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3წკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
4	22	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნვ	1	29	6ძ	170	29	68	IX	5	II	მაც, B2	0.8	379			II	16522			8338	440	154	44	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
				სჭ	170	32	72			II						6336													
				წფ	170	25	56			II						1848													
				ნვ												0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	16522	0	0	16522									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	31	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3წფ2ნძ1ნკ	1	28	სჭ	150	32	72	VIII	4	I	მაყ, B2	0.8	384			I	21917			11904	930	465	62	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%	
				წფ	150	27	64	138								II	4278											
				ნძ	150	28	60	144								I	4464											
				ნკ	150	25	56	41								II	1271											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				21917	0	0	21917					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
6	11.9	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ1ნძ1სჭ	1	20	წფ	150	19	36	VIII	4	IV	სუბ, B2	0.9	169			III	4285			2011	12	24			
				ნკ	130	17	36	74								III	881											
				ნძ	150	20	32	54								II	643											
				სჭ	150	22	32	63								II	750											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4285	0	0	4285					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3წკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
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 ნელი	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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	2.1	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნფ36კ+არყ (ლ)	1	15	ნფ	110	14	28	VI	3	V	დეკ, B2	0.7	123			III	363			258						
				ნკ	110	16	24	50								IV	105												
				არყ (ლ)													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				363	0	0	363						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7ნკ3ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მაყ, ჭნვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
8	5.4	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნფ36კ+არყ (ლ)	1	14	ნფ	110	15	28	VI	3	V	დეკ, B2	0.7	135			III	902			729						
				ნკ	110	12	24	32								IV	173												
				არყ (ლ)													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				902	0	0	902						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნფ4ნკ1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მაყ, ჭნვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
9	47.2	36 და მეტი, ჩ	2251_2 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; ნარყ (ლ)4ჭნვ	9	4	არყ (ლ)	35	4	6	IV	2	Va	დეკ, B2	0			2	IV			141	94						
				ჭნვ												1	IV	47											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	141	141						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი																		
1	2	3	4	5	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	0.8			მდინარე																																								
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:																																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
116	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.8	მდინარე	
47.2	საძოვარი	
სულ:	164	
		ნძ 31087
		სჭ 26026
		წფ 12496
		ნკ 2430
		სულ: 72039

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	18.4	36 და მეტი, რ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წფ+6კ	1	31	სჭ	170	32	72	IX	5	I	მაყ, B2	0.5	375		I	10488	10488			6900	460	368	74	სანიტარული ჭრა, 10%	
				6ძ	170	31	68			I						2962												
				წფ	170	30	72			II						626												
				6კ												0												
				6ძ	110	21	32			I						1417												
				სჭ	110	22	32			I						1030												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ4სჭ	2	22																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12935	0	0	12935				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
2	29.3	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+6კ	1	31	სჭ	170	33	72	IX	5	I	მაყ, B2	0.7	437		I	21623	21623			12804	586	440	88	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%	
				6ძ	170	31	72			I						6358												
				წფ	170	28	68			II						2461												
				6კ												0												
				6ძ	110	19	32			I						2227												
				სჭ	110	23	32			I						1231												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ3სჭ	2	21																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					25081	0	0	25081				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ნძ3სჭ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ჯყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	2.2	16_20, ჩ.დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	13	6კ	70	13	28	IV	2	IV	6ბხ, C2	0			3	IV			7	7					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	7	7				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																												
4	1.4	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																												
5	16.4	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	1	28	სჭ	150	31	64	VIII	4	I	მაყ, B2	0.7	395			I	10956			6478	246	115	33	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%	
ნძ	150	29	60	199			I	3264																				
წფ	150	27	56	40			II	656																				
ნკ	130	24	44	34			IV	558																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10956	0	0	10956				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ36კ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
6	34.4	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3ნძ2წფ1წკ	1	28	სჭ	150	31	64	VIII	4	I	მაყ, C2	0.7	303		I	20778			10423	860	1032	103	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%			
ნძ	150	30	60	198		I	6811																						
წფ	150	26	56	74		II	2546																						
ნკ	130	23	48	29		III	998																						
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6სჭ4ნძ	15	34	სჭ	190	35	84	0		30						II	1720			1032										
			ნძ	190	33	80			20						II		688												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		20778	1720	0	22498								
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
7	24.1	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1წკ	1	28	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	მაყ, B2	0.8	451		II	18510			10869	362	289	72	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%			
ნძ	150	30	60	236		II	5688																						
წფ	150	27	60	46		II	1109																						
ნკ	130	23	48	35		III	844																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		18510	0	0	18510								
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	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	2.1	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																													
9	16.1	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნკ16ძ	1	18	წფ	110	19	32	VI	3	IV	დეკ, B2	0.4	90			III				1449						
							წკ	110	15	28						26			IV	2254			419	16	64	16			
							წძ	110	20	32						24			I			386							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2254	0	0	2254						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნკ3ნფ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
10	16.7	36 და მეტი, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+6კ	1	23	სჭ	130	24	48						200			II				3340						
							წძ	130	24	48						114			II	5979			1904						
							წფ	130	21	44	VII	4	III	მაყ, B2	0.5	44			III			735	67	200	50				
							წკ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	33	წფ	170	33	88					0			25	II			418	418						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5979	0	418	6397						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ2ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი									
1	2	3	4	5	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	9.1	36 და მეტი, დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)36კ1ჭნე	1	7	აჭყ (ვ)	50	7	12	V	2	V	დეკ, B3	0.7	26			IV	437			237												
							ნკ								18			IV					164												
							ჭნე								4			IV					36												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				437	0	0	437												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5არყ (ლ)3ჭნე2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			
12	20.2	36 და მეტი, წ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4ნკ+არყ (ლ)	1	19	ნფ	150	21	48	VIII	4	IV	დეკ, B2	0.6	158			IV	4525			3192	20	61	20									
							ნკ	130	17	40											66						IV			1333					
							არყ (ლ)																							0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4525	0	0	4525												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნკ3წფ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			
13	6.9	36 და მეტი, წ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)36კ1ჭნე	1	7	არყ (ლ)	50	7	12	V	2	V	მკდ, B3	0.8	30			IV	387			207												
							ნკ														21			IV			145								
							ჭნე														5			IV			35								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				387	0	0	387												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)2ჭნე1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, შქრ, ჭნე, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																			
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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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	5.5	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ26კ+არყ (ლ)	1	13	წფ	110	14	32	VI	3	V	დეკ, B2	0.7	140			IV	886			770					
							ნკ	90	12	24						21			III				116					
							არყ (ლ)																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				886	0	0	886					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3არყ (ლ)26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
15	5.4	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ46კ+არყ (ლ)	1	13	წფ	110	14	28	VI	3	V	დეკ, B2	0.8	120			IV	907			648					
							ნკ	90	12	24						48			IV				259					
							არყ (ლ)																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				907	0	0	907					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნკ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
16	6.5	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ46კ+არყ (ლ)	1	12	წფ	90	12	20	V	2	V	დეკ, B2	0.7	79			IV	787			514					
							ნკ									42			IV				273					
							არყ (ლ)																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				787	0	0	787					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნკ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მაყ, ჭნვ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
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 ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი							
17	85	36 და მეტი, ჩ	2251_2 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; ნარყ (ლ)4ჭნვ	9	4	აჭყ (ვ) ჭნვ	35	4	6	IV	2	Vა	,	0			2	IV														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	255	255									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
18	0.3			მდინარე										,																			
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:																																	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
209	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
87.2	საძოვარი	
3.5	ხევი	
სულ:	300	
		სჭ 53075
		ნძ 31017
		ნფ 14706
		ნკ 5109
		არყ (ლ) 444
		ჭნვ 71
		სულ: 104422

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი														
1	5	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ+ნკ	1	31	ნძ	170	30	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	528		I	3935			2640	15	30	10	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%														
				სჭ	170	31	64			259							I																							
				ნკ																																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3935	0	0	3935																				
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																								
2	10.3	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ3წფ	1	30	ნძ	170	30	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.5	197		I	4697			2029	21	52	31	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%														
				სჭ	170	31	60			169							I																							
				წფ	170	28	60			90							II																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ2სჭ2წფ	2	20	ნძ	90	20	32					0.3	104		II	1679			1071																		
				სჭ						35		II																												
				წფ						24		IV																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	6376	0	0	6376																				
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
3	4	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46მ3წფ2სჭ16კ	1	27	6ძ	170	29	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.7	254			I	2152			1016	4	16	8	ნებით-ამორჩევიო ტრა, 20%	
				წფ	170	27	60	116								II	464											
				სჭ	170	30	60	143								I	572											
				ნკ	170	21	48	25								IV	100											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2152	0	0	2152								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 66მ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
4	10.2	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 66მ2სჭ1წფ16კ	1	27	6ძ	170	28	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	466			I	7466			4753	41	71	31	ნებით-ამორჩევიო ტრა, 30%	
				სჭ	170	30	56	184								I	1877											
				წფ	170	27	60	50								II	510											
				ნკ	170	21	48	32								IV	326											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	7466	0	0	7466								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 66მ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
5	13.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჭნე3არყ (ლ)	1	7	ჭნე	55	7	12	VI	4	V	შქრ, C2	0.7	31			IV	581			409					
				არყ (ლ)	55	7	12	13								IV	172											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	581	0	0	581								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 8ჭნე2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, თხ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი															
1	2	3	4	5	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																																									
6	7.5	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ+წფ	1	30	ნძ	170	29	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	531			I	6016			3983	23	45	23	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%														
				სჭ	170	31	56																																		
				წფ																															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6016	0	0	6016																		
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ნძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი:																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																									
და სხვა: k=1.20																																									
7	15.6	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ+წფ	1	29	წფ	170	27	60	IX	5	III	შქრ, C2	0.6	166			II	7067			2590	47	109	47	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%														
				ნძ			170	29	56									I	2558																						
				სჭ	170	30	56															0																			
				წფ																																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ2სჭ2წფ	2	18	ნძ	90	18	32					0.3	87			II	2090			1357	47	109	47															
				სჭ																																					
				წფ																																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9157	0	0	9157																		
გ.ფ.დ.უ.:																																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ნძ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, წყ, თხ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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																												
8	8.1	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	1	28	6ძ	170	28	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	388		I	5840			3143	24	65	32	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				წფ	170	27	56			149							II				1207							
				სჭ	170	30	60			184							I				1490							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5840	0	0	5840								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ნძ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
9	17.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჭნე3არყ (ლ)	1	9	ჭნე	55	8	12	VI	4	V	შქრ, C2	0.7	37		IV	968			651						
				არყ (ლ)	55	9	12			18							IV				317							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	968	0	0	968								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6ჭნე4არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
10	14.9	21_25, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ2სჭ1წფ1წკ	1	27	6ძ	170	28	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	446		I	10370			6645	30	89	60	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				სჭ	170	29	56			168							I				2503							
				წფ	170	27	60			48							II				715							
				წკ	170	22	48			34							IV				507							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	10370	0	0	10370								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7ნძ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მოცმ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	2	3	4	5	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																																
11	8.1	36 და მეტი, მ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ	1	21	ნძ	130	20	32	VII	4	IV	შქრ, B2	0.6	252			IV	3062			2041	16	32	16						
							სჭ	130	22	36						126			III			1021										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 8ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
12	4.5	26_30, ჩ.დ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჭ+ნკ	1	21	ნფ	150	20	32	VIII	4	IV	შქრ, C2	0.6	114			III	1355			513	9	14	5						
						ნძ	150	21	32										106											II		477
						სჭ	150	23	36										81											II		365
						ნკ																										0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6ნფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.15																																
13	3.1	26_30, ჩ.ა	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ1ნფ1ნკ	1	19	ნძ	130	19	28	VII	4	IV	შქრ, C2	0.5	129			III	750			400	6	9							
						სჭ	130	20	28										83										II		257	
						ნფ	130	19	36										17										III		53	
						ნკ	130	17	28										13										IV		40	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ2სჭ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი											
1	2	3	4	5	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>																																					
14	10.9	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	1	27	ნძ	170	27	56	IX	5	III	დეკ, C2	0.7	311			II	6257			3390	11	44	22											
						წფ	170	26	60	121								II	1548																		
						სჭ	170	28	56	142								II																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6257	0	0	6257													
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები          მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი          ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.          უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები          გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																					
15	35.5	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ჭნვ	9	4	ჭნვ	30	4	8	III	2	V	დეკ, B2	0							36	36														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	36	36													
<p>გ.ფ.დ.უ.:          მოზარდი:          ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.          უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები          გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																					
16	0.5			მდინარე																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0													
<p>გ.ფ.დ.უ.:          მოზარდი:          ქვეტყე:          უბნის თავისებურებანი:          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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
133	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.5	მდინარე	
35.5	საძოვარი	
სულ:	169	
		ნძ 35503
		სჭ 17419
		ნკ 973
		ნფ 8841
		ჭნვ 1060
		არყ (ლ) 489
		სულ: 64285