

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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ		სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	ფაუტი		ზრდადი	მ.შ.		ზემბელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული															
																				ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით						ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით													
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	ნბ, B3	0.6	84	III	370			370																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	17	თხმ	70	17	32								0			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 ჭრავაგავლილია, 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	ნბ, 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	ნბ, B2	0.6	90			III	1564			828	18	18	18															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ4წფ	9	23	ცხ	150	23	56								0				6	IV										92	55							
							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																																									

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
4	9.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნფ3ცხ	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	თხმ	35	13	16	0.3						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 ჭრაგავლილია, 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; 6ნფ3ცხ1წბ	1	18	წფ	90	18	32	V	2	IV	6ბბ, C2	0.3	55			IV	1325			792							
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე 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 ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
6	1	16_20	1001_1 250	საძოვარი										III	6ბბ, 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																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ				მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეგმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სასაქონლო კლასი		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	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, წ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; ნწფ4ცხ	9	18	წფ ცხ	110 110	19 17	40 40	VI	3	IV	6ბ, C2	0			6 4	II IV			10	6 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, წ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3თხმ1ცხ	1	16	წფ თხმ ცხ	70 	16 	24 	IV	2	III	6ბ, B2	0.5	86 38 14		IV IV IV	2263			1410 623 230																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნწფ4ცხ	9	23	წფ ცხ	150 150	24 22	60 60					0		10 5	IV IV			246	164 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																																															

ლ.ნ.:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კვმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კვმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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; 6წფ3თხმ1წ	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 სიგანე: 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	ბბ, 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, ჭყ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემელო	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
14	38	26_30, ზ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3თხმ+ნძ	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	წყ, C2	0.3	58			IV	3040			2204	114																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	130	21	44											0									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, მაც, 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, წ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ	1	18	თხმ	50	18	24	V	4	I	წყ, B2	0.5	156			III	1030			1030																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	130	22	52											0										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, მაც, 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, წ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3თხმ1წფ+ცხ	1	15	წფ	70	15	20	IV	2	IV	წყ, B2	0.4	66			IV	1082			680																		
																																		299							
																																		103							
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, მაც, 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. და სხვა: k=1.25																																									

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
17	0.7	31_35	1001_1 250	საძოვარი									IV	6ბ, C2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბა, 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	1	8	თხმ	35	8	12					0.3	26			IV	458			458						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ცხ	9	15	წფ	110	15	36	IV	3	IV	წყ, B2	0			3	IV			88	53						
							ცხ	110	15	36								2	IV				35						
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 სიგანე: 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; 6წფ3წდ1სჭ+თხმ	1	22	წფ	110	21	44						131			III				1520						
							წდ	110	22	36	VI	3	III	წყ, B2	0.5				II	3121			1172	35	46	12			
							სჭ	110	23	40									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, 56მ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	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	1	8	თხმ	35	8	12	IV	3	IV	წყ, B2	0.2	18			IV	144			144												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	16	წფ	90	16	32								0			2					16	16								
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/ც 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	6ბ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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		მინის კატეგორია																									
	0.6		გზები																									
	169		კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																									
	0.4		მდინარე																									
	19		საძოვარი																									
სულ:	189																											
																											თხმ	6066
																											წფ	10367
																											ცხ	1334
																											წბ	443
																											ნძ	1172
																											სჭ	429
																											სულ:	19811

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი															
1	7.3	16_20, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	1	15	თხმ	35	15	20	IV	3	I	წყ, B3	0.5	95		II	694			694																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	9	18	წფ	110	18	44								III	0						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 სივანე: 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 კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორე იარუსი; 10თხმ	1	18	წფ ნძ	110	18	44	VI	3	IV	წყ, B2	0.2	70		III	588			588																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორე იარუსი; 10თხმ	2	12	თხმ	35	12	20								II	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 კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10თხმ	1	22	წფ ნძ სჭ	110	20	48	VI	3	IV	წყ, B2	0.6	149		II	3907			1848	12	37	12																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	15	თხმ	35	15	20								II		0						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 არათანაბარია																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	12.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწუ3ნძ1სტ	1	20	წფ	110	18	44	VI	3	IV	წყ, B3	0.3	60			III	1612			738	25	49	12			
				ნძ	110	20	40			II						640													
				სტ	110	21	40			II						234													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5თხმ3ნძ2წფ+სტ	2	12	თხმ	35	12	16					0.2	17			II	492			209						
				ნძ	35	12	16			I	209																		
				წფ	30	11	16			II	74																		
				სტ							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 ჭრაგავლილია, 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; ნწუ2ნძ2სტ	1	22	წფ	110	22	44	VI	3	III	მაყ, C2	0.3	80			III	2657			1320	33	99	50			
				ნძ	110	23	40			II						677													
				სტ	110	22	40			II						660													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნწუ3სტ16ძ	2	29	წფ	170	30	68					0.2	78			IV	2640			1287						
				სტ	170	30	56			II	1056																		
				ნძ	170	28	56			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, 5ნძ3სტ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
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	მაყ, C2	0.3	43		II	1210			486																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	29	წფ	150	28	64					0			IV			226	113	68	45	23	34	11															
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%, მაყ, 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																				
							წფ	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, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემელო	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	8	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ16ძ+თხმ	1	27	წფ	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, 56ძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																													
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; 6წფ3წძ1სჭ	1	22	წფ	110	21	48	VI	3	III	მაყ, C3	0.6	151			II	1074			513	27	17	7	სანიტარული ჭრა, 15%		
				ნძ	110	23	44	123								I	418												
				სჭ	110	23	44	42								I	143												
				წფ	150	32	76			20						III	68												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3წძ2სჭ	9	34	ნძ	150	35	68	0										136	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, 56ძ3წფ2სჭ, 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.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
10	3.2	26_30, ზ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჭ	1	18	წფ	90	18	40	V	2	IV	მაყ, C2	0.4	64		III	513			205	6	16	6	28	29		
				წძ				I	186																				
				სჭ				I	122																				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	2	28	წძ	130	28	60	0.2					86		II	502			275								
				წფ	130	26	68	III	102																				
				სჭ	130	29	60	II	125																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1015	0	0	1015										
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
11	4.2	26_30, ზ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2წძ1სჭ1წკ	1	18	წფ	90	18	36	V	2	IV	მაყ, C2	0.2	39		II	307			164				28	29		
				წძ				I	80																				
				სჭ				I	38																				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3წძ2სჭ	9	29	წფ	130	28	60	0							5	II	42			21							
				წძ	130	30	56	II	13																				
				სჭ	130	30	56	II	8																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																307	0	42	349										
<p>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, 5ნძ3წკ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ზემეელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
12	17.8	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ3ნძ1სჭ+ნვ	1	24	წფ	110	23	44	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	138		III	5108	2456	142	107	53	სანიტარუ ლი ტრა, 10%					
				წძ	110	25	40			II						110												1958	
				სჭ	110	25	40			II						39												694	
				წვ																								0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წვ3ნძ2სჭ	9	32	წფ	150	31	72	VI	3	III	მაყ, C2	0			IV	712	356	94	79	31	სანიტარუ ლი ტრა, 5%					
				წძ	150	33	68			II																		214	
				სჭ	150	33	68			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, 5წვ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგაველილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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; 5წვ3სჭ2წფ+ნვ	1	18	წძ	90	18	28	V	2	IV	მაყ, C2	0.4	97		I	2826	1523	94	79	31	სანიტარუ ლი ტრა, 5%					
				სჭ						I						57												895	
				წფ						II						26												408	
				წვ																								0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წვ3ნძ2სჭ	9	30	წფ	150	29	68	V	2	IV	მაყ, C2	0			IV	314	157	94	79	31	სანიტარუ ლი ტრა, 5%					
				წძ	150	30	68			III																		94	
				სჭ	150	31	68			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 მეტრი, ასაკი: 25, 5წვ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგაველილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	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	3.3	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნდ2სჭ+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%													
						ნდ	170	25	64								III														304								
						სჭ	170	25	64																						215								
						ნკ																									0								
						თლ																									0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4ნფ3ნდ2სჭ1ნკ	2	15	წფ	70	15	28					0.1	11		IV	106			36																	
						ნდ									12		III				40																		
						სჭ									7		III				23																		
						ნკ									2		III				7																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				942	0	0	942																
გ.ფ.დ.უ.:																																							
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნფ3სჭ2ნდ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, შქრ, ნყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																							
და სხვა: k=1.20																																							
15	15	21_25, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნდ3სჭ+წფ+ნკ	1	17	ნდ	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; 7ნფ3ნდ	9	27	წფ	150	26	64					0		7	IV	150		105																		
						ნდ	150	28	56							3	III				45																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3195	0	150	3345																
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ნდ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																							
და სხვა: k=1.10																																							

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეზმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
16	5.2	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ1წფ1წკ	1	17	ნძ	70	17	28	IV	2	III	სუბ, B2	0.3	70		I	666	51	10	52	26	ჩახერგილობის განმეორება																					
						სჭ				41							I																	213											
						წფ				9							III																		47										
						წკ				8							III																		42										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ2ნძ2სჭ1წკ	9	24	წფ	130	25	56	0						5	IV																											
						ნძ	130	25	48							II																						10							
						სჭ	130	26	48							II																							10						
						წკ	130	20	48							IV																							5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																666	0	51	717																										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, უოლ, 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=1.20																																													
17	2.4	16_20, ჩ	1501_1750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 7წკ3ნძ	9	19	წკ	110	21	48	VI	4	III	6ბბ, C2	0			7	IV	24																									
						ნძ	70	16	24								I																					7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	24	24																										
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი:																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
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																																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
18	2	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	23	სჭ	130	25	48	VII	4	III	სუბ, B3	0.3	122			II	428			244	4	10	4	ძოვება აკრძალულია							
			ნძ	130	25	48	69			II						138																		
			წფ	130	22	52	13			IV						26																		
			ნკ	130	20	48	10			IV						20																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				428	0	0	428											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნკ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		
19	3.2	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3ნძ2სჭ+წფ	1	12	ნკ	50	12	24	III	2	III	სუბ, B3	0.5	36			III	329			115	6	19	10								
							ნძ									41			I				131											
							სჭ									26			I				83											
							წფ																0											
							ნკ	110	18	48						0			6				III								19			
							სჭ	110	20	32																						2	I	6
							წფ	110	18	36																						2	IV	6
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				329	0	31	360											
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
20	0.4	31_35	1751_2000	ხევი																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
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; 7სჭ3ნძ	9	28	სჭ	150	28	56						0			3	II			29	17									
							ნძ										11			I			64										
							წფ										7			II			41										
							ნკ										3			II			17										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				273	0	29	302										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 6სჭ4ნძ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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																																	
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: 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
23	0.8			გზები																0	0	0	0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი:																																															
ქვეტყე:																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა:																																															

ფართობი სულ	მინის 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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
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						
																	2403	0	233	2636											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																															
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 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				3	3						
							წფ								0				II						177						
							თხმ								10				II						34						
							სჭ																		0						
																	452	0	0	452											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																															
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3თხმ1ნძ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																															
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																															

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	ნბ, 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, თიბა, 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/ჰა 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			89						
							ნძ				IV	2	IV	წყ, C2	0.1							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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7წფ3წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, მყ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
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					
				წფ	50	17	20			II						172													
				ნძ												0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	150	30	72			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			I						483													
				სჭ	110	21	36			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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების 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.		ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
8	8.5	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	23	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C3	0.4	113		III	1650	961	51	34	9	სანიტარუ ლი ჭრა, 10%					
						ნძ	110	23	36								I	52											442
						სჭ	110	24	36								I	29											247
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ2ნძ2სჭ	9	32	წფ	170	32	80			0		5	IV		43											
						ნძ	170	32	80			II			2	II	86	17											
						სჭ	170	33	80			II			3	II		26											
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, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
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																													
9	11.6	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	23	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C3	0.5	126		III	3098	1462	93	35	12	სანიტარუ ლი ჭრა, 10%					
						ნძ	110	23	36								I	103											1195
						სჭ	110	24	36								I	38											441
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	32	წფ	170	31	80			0		10	IV		116											
						ნძ	170	32	80			II			6	II	232	70											
						სჭ	170	33	80			II			4	II		46											
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, 6წფ3ნძ1სჭ, 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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ					სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაქტი	ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				დაპროექტებული	შესრულებული									
10	14.8	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ16მ	1	14	წფ	50	14	16	III	2	III	წყ, C2	0.3	35		II	1036			518														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	130	22	64					0			5	IV			74	74													
სულ ზრდადი, ფაქტი, 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, 6თხმ3წფ16მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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; 5წფ3ნმ2სჭ+თხმ	1	16	წფ	70	16	28	IV	2	III	წყ, C2	0.4	58		II	1255			516														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3სჭ	9	27	წფ	150	26	64					0			7	IV			89	62													
							სჭ	150	28	56								3	II			27														
სულ ზრდადი, ფაქტი, 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, 5წმ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, 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=1.20																																				

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
12	14.5	31_35, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ1ნძ+სჭ	1	12	წფ	50	12	16	III	2	III	წყ, B2	0.4	36			II	1074			522	29	44	15						
				თხმ																	27								II			392
				ნძ																	11								I			160
				სჭ																												0
				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, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, 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; 5წფ3თხმ2ნძ+სჭ	1	15	წფ	70	15	24	IV	2	IV	წყ, C2	0.5	66			II	3795			1815	28	110	28						
				თხმ																	34								II			935
				ნძ																	38								I			1045
				სჭ																												0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3ნძ	9	29	წფ	150	28	72					0			7	III			276	193									
																		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 ჭრაგავლილია, 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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
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	III	2	III	მაყ, C2	0.5	69			I	406			248	7	7											
						სჭ															44					I			158							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	130	28	56											0						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%, მაყ, 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	IV	2	IV	მაყ, C2	0.3	52			I	597			374	7	22											
							სჭ														25					I			180							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წკ	9	18	წკ	130	18	48											0						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, 5ნძ3სჭ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, 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																																				

ლუტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეზმელი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
16	7.1	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნფ3ნძ+სჭ	1	23	წფ	110	22	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	179			II	2109			1271	142	21	7	სანიტარული ჭრა, 20%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნფ4ნძ	9	29	წფ	170	28	68						0			20				II							
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, უოლ, 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						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნფ4ნძ	9	23	წფ	130	22	64						0			3				IV							
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 სიგანე: 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; 106კ	9	16	წკ	110	16	44	VI	4	V	გბხ, 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, 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																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
19	10.2	21_25, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46ძ3სჭ2წფ1ნკ	1	14	6ძ	70	14	24	IV	2	IV	მაყ, C3	0.6	77			II	1713	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	785	61	20	10	სანიტარული ჭრა, 10%															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნკ4წფ	9	19	ნკ	130	18	48									0												6	IV			102	61							
							წფ	130	20	44																					4	III				41							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1713	0	102	1815																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ყოლ, სიმაღლე: 0.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ერთეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეულის ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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		მინის კატეგორია																											
	0.8		გზები																											
	176		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.3		მდინარე																											
	4.9		საძოვარი																											
სულ:	182																													
																										წფ	9932			
																										თხმ	3178			
																										ნძ	7488			
																										სჭ	2573			
																										ნკ	102			
																										სულ:	23273			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	38.1	36 და მეტი, დ	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/ც 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 სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	7.5	26_30, დ	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											I			405							
							თხმ											I			248							
							სჭ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1028	0	0	1028				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, შქრ, თხ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
3	9.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	22	წფ	130	21	60	VII	4	IV	წყ, 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 ფერლობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 25, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, წყ, შქრ, 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																												
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						81			I	2010			1085	54	107	67		
							სჭ									47			I				630					
							წფ									22			II				295					
							ნკ				IV	2	III	მაყ, C2									0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნწფ2ნძ2სჭ	2	25	წფ	150	23	72						28			IV				375					
							ნძ	150	25	60						15			III	804			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, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ყოლა, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
5	7.9	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ2წფ	1	19	6ძ	110	19	36	VI	3	IV	შქრ, B3	0.4	104		II	1548			822	47	63	40	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერგილობის განმეინდა																	
						სჭ	110	20	36	66							II				521																						
						წფ	110	18	40	26							II				205																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3წძ2სჭ	2	31	წფ	170	30	80	VI	4	IV	სუბ, C2	0	62		III	1319			490	47	63	40			სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერგილობის განმეინდა															
						6ძ	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, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, მაც, 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_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6წკ46ძ	9	19	წკ	110	18	44	VI	4	IV	სუბ, C2	0			3	IV			40	24	96	144	48	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერგილობის განმეინდა																
						6ძ	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%, მაც, 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_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ1წძ1სჭ	1	15	წფ	70	14	24	IV	2	IV	წყ, B2	0.3	35		III	3696			1680	96	144	48	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერგილობის განმეინდა																	
						თხმ				19							II				912																						
						6ძ				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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																											
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ2წძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, 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=1.15																																											

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმძლავრე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
8	15.7	21_25, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+ნკ	1	16	6ძ	70	16	24	IV	2	III	მაყ, B3	0.5	116		I	2904			1821	126	188	110	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერგილობის განმედა				
						სჭ				56							I					879								
						წფ				13							III					204								
						ნკ																0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ნძ3წფ2სჭ	9	25	6ძ	170	25	68				0			15	II		472			236							
						წფ	170	24	80							8	III						126							
						სჭ	170	27	72							7	II						110							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2904	0	472	3376							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
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	0.8			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: 0.4კმ.																														
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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																											
	0.8		გზები																											
	140		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.3		მდინარე																											
	7.9		სადოვარი																											
სულ:	149																													
																										წფ	6417			
																										თხმ	1960			
																										ნძ	7248			
																										სჭ	3545			
																										სულ:	19170			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
1	12.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26მ2თხმ	1	23	წფ	170	25	56	IX	5	III	წყ, C2	0.6	198			III	4314			2534																										
							6მ	170	27	52						107			II																														
							თხმ	70	16	20						32			IV																														
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, წყ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	
2	4.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	20	წფ	150	20	32	VIII	4	IV	შქრ, C2	0.2	83			III	349																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				349	0	0	349																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10წფ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	
3	19	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4წფ	1	26	6მ	170	27	52	IX	5	III	შქრ, C2	0.7	373			II	9880																													
							წფ	150	24	48						147			III																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9880	0	0	9880																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
4	8.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4თხმ	1	12	წფ	50	12	20	III	2	III	წყ, C2	0.2	23			IV	318			198													
						თხმ													14				IV			120										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10წფ	9	20	წფ	110	20	36									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; 5წფ3წმ1სჭ16კ	1	26	წფ	150	25	56	VIII	4	III	შქრ, C2	0.7	193			III	10670			4246	44	66	22										
						წმ	150	27	52												186						II			4092						
						სჭ	150	28	52												71						II			1562						
						წკ	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, 6წფ3წმ16კ, 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+წმ	1	25	წფ	170	26	64	IX	5	III	შქრ, C2	0.6	311			III	2973			2768	18	18											
						იფ	150	24	48												23					IV			205							
						წმ																							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, 5წფ3წკ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
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			4	IV			75	50												
							წკ	130	18	24								2	IV				25												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					707	0	75	782											
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, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
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											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8თხმ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
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	მაც, 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											
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%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	14.3	31_35, ზ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	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							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნძ2სჭ	9	31	წფ	150	29	60				0			5	IV			144	72							
							ნძ	150	31	56								3	III			43							
							სჭ	150	32	56								2	III			29							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4133	0	144	4277						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
11	14.1	21_25, ზ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ	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								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3ნკ2ნძ	9	23	წფ	130	23	48				0			5	IV			141	71							
							ნკ	130	20	40								3	IV			42							
							ნძ	130	25	40								2	II			28							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2017	0	141	2158						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
12	5	16_20, მ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	16	ნკ	130	16	40	VII	4	V	ნბ, C2	0			5	IV			25	25												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	25	25												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ყოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			
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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
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: 0.1კმ.																																			
და სხვა:																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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		მინის კატეგორია																											
	0.7		გზები																											
	126		კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.3		მდინარე																											
	5		საძოვარი																											
სულ:	132																													
																											წფ	14311		
																											ნძ	15893		
																											თხმ	1263		
																											სჭ	3603		
																											ნკ	845		
																											იფ	205		
																											სულ:	36120		

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი												
1	16.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წვ3თხმ1ნძ1სჭ	1	13	წვ	50	12	20	III	2	III	შქრ, C3	0.4	38		II	1428	34	67	638	26	27	28	29												
						თხმ																						21		II			353					
						ნძ																						12		I			202					
						სჭ																						14		I			235					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წვ3ნძ1სჭ	9	27	წვ	130	25	60	III	2	I	წყ, B3	0			10	III	336	13	27	168	26	27	28	29											
						ნძ	130	27	56																					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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2წვ, 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; 7თხმ2წვ1ნძ+სჭ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	წყ, B3	0.6	74		II	764	13	27	496	26	27	28	29												
						წვ																						23		II			154					
						ნძ																						17		I			114					
						სჭ																											0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წვ2ნძ	9	26	წვ	130	25	56	III	2	I	წყ, B3	0			8	IV	67	13	27	54	26	27	28	29											
						ნძ	130	27	52																					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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 7თხმ2წვ1ნძ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კვმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კვმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
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			26	21						
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 კულდოვანი 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				445						
							ნძ	110	22	36						12		III	635			88						
							სჭ	110	23	36						14		III				102						
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.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	4.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	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, მაც, წყ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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	მაც, 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, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შქრ, წყ, 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=1.15																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	13.9	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძსჯ	1	18	ნფ	90	18	24	V	2	IV	მაყ, C3	0.5	81		II	2780			1126	83	70	28	სანიტარული ჭრა, 10%			
				ნძ						72							I	1001											
				სჯ						47							I	653											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ნძ3ნფ2სჯ	9	24	ნძ	130	24	56				0			10	II		279	70	70							
				ნფ	130	22	60					5	III																
				სჯ	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, 5ნძ3ნფ2სჯ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, 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; 5ნძ3ნფ2სჯ	1	15	ნძ	70	15	20	IV	2	IV	მაყ, C3	0.4	77		I	890			493	19	45					
				ნფ						32							II	205											
				სჯ						30							I	192											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ნფ3ნძსჯ	9	24	ნფ	130	22	60				0			5	III		64	19	13							
				ნძ	130	24	56					3	II																
				სჯ	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, 5ნძ3სჯ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების 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.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																													
1	2	3	4	5	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	მინის კატეგორია	
0.4	გზები	
62	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	მდინარე	
0.5	საძოვარი	
სულ:	63	
		ნფ 3708
		თხმ 1013
		ნძ 2227
		სჭ 1413
		სულ: 8361

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	7.5	11_15, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნკ+წფ+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 ხიობი: 10წთ	9	23	წფ	150	23	52					0			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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაც, 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, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ+წფ+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							
							წფ														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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
3	15	31_35, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ26დ+სჭ+თხმ	1	26	წფ	150	25	60	VIII	4	III	წყ, B3	0.4	169		II	3555			2535	30	60	30			
				წდ	150	27	52									I		1020										
				სჭ														0										
				თხმ														0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	18	თხმ	70	18	28				0.2	60		II	900		900								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4455	0	0	4455						
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, 5თხმ3წფ26დ, 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=1.20																												
4	1.3	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ16დ	1	24	წფ	130	23	52	VII	4	III	შქრ, C2	0.6	173		II	473			225	3	4	1			
				სჭ	130	25	48									I		191										
				წდ	130	24	48									I		57										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			473	0	0	473						
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, 5წფ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
5	10.8	21_25, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	17	სჭ	90	17	24	V	2	IV	მაყ, C2	0.4	84		I	1685				907	65	43	22	სანიტარული ჭრა, 5%																
						ნძ																							51		I												
							წფ																						11		II												
							ნკ																						10		IV												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3სჭ2ნძ	9	24	წფ	150	23	52					0			3	III																								
							სჭ	150	25	48								2	I												65	22											
							ნძ	150	24	44								1	I																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1685	0	65	1750																				
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 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																																											

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	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			2170	62	186	62				
				ნძ	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; 6წფ2ნძ2სჭ	9	26	წფ	150	24	60	VIII	4	IV	წყ, C2	0.6			4	II			496	248	14	43	21			
				ნძ	150	26	60			I						124													
				სჭ	150	27	60			I						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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
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			1271	14	43	21				
				სჭ	150	25	56	94		II						667													
				ნძ	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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2სჭ16ძ, 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: 0.4კმ.																													
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	ნბბ, C2	0.5	23		I	98			51	2	4	2				
				ნძ	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, 7თხმ3წფ, 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.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	6.2	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																					868	0	0	868					
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, ჯყ, 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																					122	0	0	122					
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, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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	ნბ, B3	0			1	I			0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
13	1	16_20, ს.დ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	14	თხმ	50	14	20	V	4	III	ნბ, B3	0			1	I			1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
14	0.3	21_25, ს.დ	1001_1 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6სჭ46ძ	9	16	სჭ 6ძ	90	17	32	V	2	IV	ნბხ, B2	0		2 1					1 0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	1	1												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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																																			
15	0.1			მდინარე																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
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:																																			
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: 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	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		მინის კატეგორია																												
	0.4		გზები																												
	125		კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.1		მდინარე																												
	4.5		საძოვარი																												
სულ:	130																														
																										სჭ		3401			
																													ნძ	3745	
																														ნკ	404
																														წფ	4522
																														თხმ	4111
																														სულ:	16183

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	36.8	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2სჭ1ნძ16კ1ცხ	1	29	წფ	170	28	60	IX	5	II	წყ, C3	0.4	115		III	11113	4232	74	184	74					
						სჭ	170	32	60	92							I	3386										
						ნძ	170	30	56	38							I	1398										
						წყ	170	24	56	18							III	662										
						ცხ	170	33	80	39							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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, 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	ნბ, 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, მაყ, 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; 5წფ3სჭ2ნძ+წყ+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	234							I	3674										
						ნძ	170	29	52	138							I	2167										
						წყ												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, 5წფ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
4	12.1	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2სჭ2ნკ1ნძ+თხმ	1	21	წფ	110	21	36	VI	3	III	მაყ, B2	0.4	81		II	2202	24	48	24	980	დაპროექტებული	შესრულებული				
				სჭ	110	23	40	54		I						653													
				ნკ	110	18	40	22		III						266													
				ნძ	110	22	40	25		I						303													
				თხმ												0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3სჭ	9	29	წფ	170	28	60	0																		
				სჭ	170	29	60																		8	II	97	145	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2202	0	145	2347									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, მოც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
5	6.5	21_25, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წძ2სჭ1წფ1ნკ1თხმ	1	16	ნძ	70	16	24	IV	2	III	ნბხ, C2	0.5	96		I	1093	13	20	7	624	დაპროექტებული	შესრულებული				
				სჭ				37								I	241												
				წფ				13								II	85												
				ნკ				10								III	65												
				თხმ				12								I	78												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1093	0	0	1093									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, თხ, 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=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
6	4.9	16_20, 8	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ2ნძ1სჭ1წფ1თხმ	1	15	ნკ	90	14	32							30			III	431				147								
							ნძ	70	15	24							26			I						127							
							სჭ	70	16	24	V	3	V	ნბხ, C2	0.4		14			I						69	5	10					
							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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ფართობი სულ		მინის კატეგორია																									
	0.4		გზები																									
	76		კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																									
	0.2		მდინარე																									
	2.4		საძოვარი																									
სულ:	79																											
																											წფ	8779
																											სჭ	8023
																											ნძ	4619
																											ნკ	1140
																											ცხ	1435
																											თხმ	1631
																											სულ:	25627

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																										
1	5.4	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26მ2ცხ+თხმ	1	22	წფ	130	19	48	VII	4	IV	წფ, C2	0.6	130		III	1485			702																													
							წმ	130	23	40						82		I				443																													
							ცხ	150	23	56						63		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%, მაც, თხ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა მდინარე, მდინარის სიგანე: 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; 5წფ3ნმ2ცხ+სჭ	1	24	წფ	130	24	44	VII	4	III	წყ, C2	0.2	50		II	1583			665																													
							წმ	130	25	40						46		II				612																													
							ცხ	130	24	56						23		II				306	27	67	27																										
							სჭ															0																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მითრი იარუსი: 10თხმ	2	14	თხმ	50	14	20					0.2	43		II	572			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, 5თხმ3ნმ2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																			
და სხვა: k=1.20																																																			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
4	8.4	21_25, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3თხმ1სჭ	1	15	ნძ	50	14	24					0.2	38			I	479			319									
							თხმ									12			I					101								
							სჭ				III	2	III	წყ, C1		7			I					59	8	59	8					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ნფ3ცხ	9	20	ნფ	130	19	52					0			3	IV					25								
							ცხ	130	20	56								2	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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ3ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
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; 5ნფ2ცხ1ნძ1სჭ1ნკ+თხმ	1	25	ნფ	130	25	56					0.6	152			II	2699			1155									
							ცხ	130	26	56						76			II				578									
							ნძ	130	26	52	VII	4	III	წყ, C2		46			I				350	30	38	15						
							სჭ	130	30	60						61			I				464									
							ნკ	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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნფ3ნკ2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	16	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2სჭ1ნძ16კ+ცხ	1	25	წფ	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 მორი 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, ნთხმ3ნკ1ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაც, 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_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ1სჭ16კ	1	27	წფ	150	26	52	VIII	4	III	მაც, C2	0.7	185			II	4250			1684	73	64	27	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%	
				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%, მაც, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
8	12	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3სჭ1ნძ+ნკ+თხმ	1	26	წფ	130	25	52	VII	4	III	მაყ, C2	0.6	182			II	4752			2184	96	60	24	სანიტარუ ლი ტრა, 10%	
							სჭ	130	28	52						168			I			2016						
							ნძ									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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ4თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
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; 7წფ2სჭ1ნძ	1	25	წფ	130	24	56	VII	4	III	წყ, B2	0.2	68			II	1062			612	18	18	9		
							სჭ	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			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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8თხმ1წფ1ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მისცემით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
10	4.4	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2ნძ2სჭ+ნკ	1	22	წფ	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														
							სჭ	130	24	52						108			I														
							ნკ																										
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, ნწფ3ნძ1სჭ, 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+წფ+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											
							წფ															0											
							თხმ															0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10ნა	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																																	

ლ.ნ.	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
12	7.8	26_30, ზ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ1სჭ1წკ+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										
						წკ	110	21	40	18							II	140										
						თხმ												0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4წფ	9	27	ნძ	150	28	56				0				II										
							წფ	150	25	56					0			3	II			39	23					
																		2	IV				16					
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; 4წფ3ნძ2სჭ1წკ+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										
						წკ	110	21	40	18							III	148										
						თხმ												0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4წფ	9	25	ნძ	150	26	56				0			6	I				49						
							წფ	150	24	56					0			4	III			82	33					
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, 5ნძ3წფ2წკ, 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																												

ლ.ნ.:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
14	30	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56მ2სკ26კ1წფ	1	17	6მ სკ ნკ წფ	90	17	28	V	2	IV	სუბ, B2	0.6	140 55 32 19			I I III III	7380			4200 1650 960 570	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 66მ3ნკ1სკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ფართობი სულ		მინის 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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი																																	
1	0.4	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ	1	16	თხმ ნძ	70	16	20	VII	5	III	ნბ, 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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																										
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																										
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; ნწფ2ნძ2ცხ	1	25	წფ ნძ 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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																										
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; 5წფ3ნძ2სჭ+ცხ	1	25	წფ ნძ 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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																										
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																																																										

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
4	7.2	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ1სჭ+ცხ	1	23	წფ	130	23	40	VII	4	III	წყ, C2	0.3	83			II	1196			598									
							ნძ	130	23	40						39			II				281									
							სჭ	130	24	44						44			II				317	14	29	14						
							ცხ																0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მთლიანი 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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, თხ, 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																																
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									
							ნძ	150	27	48						51			I			423										
							სჭ	150	29	48						31			I			257	8	25	17							
							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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																
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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
6	16	31_35, ჩ.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სტ	1	26	წფ	150	25	52	VIII	4	III	წყ, B3	0.4	127			II	4192			2032	32	80	16											
						ნძ	150	26	48									I	96												1536						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორი იარუსი: 10თხმ	2	17	სტ	150	28	48									I		39											624					
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 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ფართობი სულ		მინის კატეგორია																									
	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		

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																										
1	2.4	11_15, ს.დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 5ნკ3სტ2ნძ	9	16	ნკ	90	16	24	V	3	IV	ნბხ, C2	0		2	IV																																		
							სტ	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; 5სტ3ნძ1წფ1ნკ	1	17	სტ	90	17	24							105			I																																
							ნძ										64			I																																
							წფ										14			IV																																
							ნკ				V	2	IV	მაყ, C2			12			IV																																
							წფ	150	23	52										3	II																															
							სტ	150	25	48										2	II		106																													
							ნძ	150	24	44										1	II																															
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, 5სტ3ნძ2წფ, 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																																																				

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
3	7.9	11_15, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნკ+წფ	1	15	სჭ	70	15	20			IV	2	IV	ნბხ, C2	0.5			I	1129			616	47	24	8	სანიტარული ჭრა, 5%																			
							ნძ												I			379																									
							ნკ												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, 5სჭ2ნკ2ნძ, 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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1წკ	1	17	სჭ	90	17	24			V	2	IV	მაყ, C2	0.6			I	4471			2388	134	115	57	სანიტარული ჭრა, 10%																			
							ნძ												I			1471																									
							წფ												III				325																								
							ნკ												IV				287																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5სჭ3ნძ2წფ	9	24	სჭ	150	25	48										II			191																								
							ნძ	150	24	44										II	382		115																								
							წფ	150	23	52										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																																															

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო		ლიკვიდი	საერთო			ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	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/ჰა 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
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	2	16	თხმ	50	16	24				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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7თხმ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კვმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კვმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჯყ, 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, მაყ, 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							0.2					2314			0						
																						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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5თხმ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
11	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ1ნძ1სჭ1წფ	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, მაყ, 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; 7თხმ1ნძ1სჭ1წფ	1	19	თხმ	70	17	24	VII	5	III	წყ, B3	0.5	101			II	746			414	4	12	4		
				ნძ	70	20	20	30								I	123											
				სჭ	70	21	28	33								I	135											
				წფ	70	18	28	18								II	74											
				წფ	150	24	56			10	II	41	82	25	16													
				სჭ	150	27	52			6	I																	
				ნძ	150	25	52			4	I																	
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, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
13	2.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ1ნძ1სჭ1წფ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაც, 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	მაც, B3	0.6	72			III	194			194	3	5	3								
				ნძ																														0
				წფ																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				194	0	0	194											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, წყ, 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																																		
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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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																0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა:																													

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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემელო	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	3.3	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ4ნძ16კ	1	11	სჭ	50	11	16	III	2	IV	ბბ, C2	0.4	44		I	274			145	7	3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					274	0	0	274					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6სჭ3ნძ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
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	ბბ, C2	0.5	153		I	1122			780	10	26	5				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1122	0	0	1122					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5სჭ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, 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=1.15																													
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	მაყ, B2	0.2	29		IV	310			136	5	24	9				
				ნფ	110	18	44									II				66									
				ნძ	110	19	44									II				52									
				სჭ	110	20	44									II				56									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	11	თხმ	50	11	16				0.2	30		I	141			141								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					451	0	0	451					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნკ3თხმ2სჭ, 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: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	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	8.6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სტ3ნძ1წფ+წკ	1	24	სტ	150	25	52	VIII	4	III	მაყ, B2	0.2	102			II	1333			877	26	52	9						
						ნძ	150	23	48								II				43											370
						წფ	150	23	48								II				10											86
						წკ																										0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მთლიანი 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6თხმ3წფ1სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, 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; 6სტ3ნძ1წფ+წფ	1	19	სტ	110	21	36	VI	3	III	გბხ, B2	0.6	225			I	6659			4343	193	77	39	სანიტარული ჭრა, 10%					
						ნძ	110	20	36								I				104											2007
						წკ	110	17	36								III				16											309
						წფ																										0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7სტ3ნძ	9	28	სტ	150	29	60				0				15	I			483	290									
							ნძ	150	27	56								10	I			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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სტ1წფ, 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.																																
და სხვა: k=1.20																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	4.2	31_35, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ2სჭ16ძ+თხმ	1	21	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, B2	0.6	101			II	1192			424	8	21	8		
							წკ	110	18	40						52			III				218					
							სჭ	110	24	40						92			II				386					
							წძ	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, 5წკ3თხმ2წფ, 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; 5წფ3წკ16ძ1სჭ	1	19	წფ	110	19	40	VI	3	IV	წყ, B3	0.3	56			III	322			157	3	6			
							წკ	110	16	36						21			III				59					
							წძ	110	20	32						18			I				50					
							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.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
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			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																		I			848							
						წფ																								0							
						ნკ																								0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მითრიარუსი: 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, ჯყ, 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																		II			524							
						წფ	150	21	44																			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.																																					
და სხვა: k=1.20																																					

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო		ლიკვიდი	საერთო			ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
11	5.1	31_35, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ2სჭ1წძ	1	20	წფ	110	20	40	VI	3	IV	მაყ, B2	0.6	95			II	1322			485	10							
				წკ	110	18	36	52								III	265														
				სჭ	110	21	36	75								II	383														
				წძ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56მ3წფ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, ჭყ, 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_1 750	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							
				წძ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6თხმ3წკ1წძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, ჭყ, 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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2წძ2სჭ2წკ+თხმ	1	20	წფ	130	19	44	VII	4	IV	მაყ, B2	0.8	120			II	3667			1152	77	38	19					
				წძ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წძ3წფ1წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	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	0.4			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	
		სჭ 11547
		ნძ 5859
		ნკ 1747
		ნფ 2644
		თხმ 1172
		სულ: 22969

ლ.ნ.	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემელო	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	26	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ+თხმ	1	25	წფ	150	23	52	VIII	4	III	წყ, B3	0.4	140		III	6292			3640	52	130	26			
							სჭ	150	25	52						64		II				1664						
							სჭ	150	27	56						38		II				988						
							თხმ															0						
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, 6თხმ3წმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, მაც, 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; 5წმ3სჭ2წფ	1	28	სჭ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.6	281		I	4314			2192	31	62	31			
							სჭ	150	30	60						200		I				1560						
							წფ	150	27	68						72		II				562						
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, 5წმ3სჭ2წფ, 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; 4წმ3წფ2სჭ1ცხ	1	21	სჭ	90	21	32					0.4	94		I			940							
							წფ									48		III	2070			480						
							სჭ									48		I				480						
							ცხ									17		II				170	80	50	20			
							წფ	170	30	72						62		II				620						
							სჭ	170	35	64						79		III	1850			790						
							სჭ	170	33	60						44		III				440						
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, 5წმ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
4	11.6	21_25, დ	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	232	1450	58	139	70	სანიტარული ჭრა, 5%, ჩახერგილობის განმეწდა											
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3სჭ2ნძ	9	30	წფ	150	28	64	0								10									III			116						
						სჭ	150	32	60									6									III					70				
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, მაც, 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	540	1134	54	54													
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 4წფ3სჭ2ცხ1ნძ	9	28	თხმ										0															216					
						ნძ	150	26	76																						162					
						სჭ	150	32	72																						108					
						ცხ	150	24	68											54																
						ნძ	150	28	60																											
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, მაც, 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																																				

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
6	9.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნძ1სჭ	1	25	წფ	150	23	52	VIII	4	III	მაყ, B2	0.7	210			III	4361			2058	78	20			სანიტარული ჭრა, 10%		
				ნძ	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, 6ნფ2ნძ1სჭ, 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, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ2სჭ1წფ	1	17	ნძ	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, 6ნძ3სჭ1წფ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
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	მინის 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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	3.6	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნძ1სჭ	1	15	წფ	90	15	32	V	2	IV	მაყ, 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, 5წფ4ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, 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; 8წფ1ნძ1სჭ	1	17	წფ	90	17	36	V	2	IV	მაყ, 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%, მაყ, ჯყ, 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; 5წფ3სჭ2ნძ+ნკ	1	14	წფ	70	14	24	IV	2	IV	მაყ, 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, 6სჭ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ				მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	ერთეული ხეები						საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	ნბ, 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; 46კ2ნძ2სჭ2წფ	1	15	ნკ	90	14	32									IV				60						
							ნძ	90	15	28									II				65						
							სჭ	90	16	28									II				70						
							წფ	90	16	28									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, 56კ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, 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									III				595						
							სჭ												III				385						
							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%, მაც, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
7	65.3	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ26კ1ნძ1სჭ+თხმ	1	19	წფ	110	18	36	VI	3	IV	წყ, B2	0.3	58		III	6856			3787						
				წკ	110	16	36	13		IV						849												
				წძ	90	19	32	16		II						1045												
				სჭ	110	21	32	18		II						1175												
				თხმ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	170	25	60				0		5	III			327	327							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			6856	0	327	7183						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წძ3წკ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
8	2.5	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წძ3სჭ1წფ+წკ	1	16	წძ	70	16	24	IV	2	III	მაყ, B2	0.6	158		II	633			395						
				სჭ				77								II	193											
				წფ				18								IV	45											
				წკ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			633	0	0	633						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5წძ3სჭ2წკ, 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=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ				მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული მისცევით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სასაქონლო კლასი		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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; 56ძ3სჭ2ნკ	9	12	ნფ სჭ ნკ	50	12	16	III	2	III	სუბ, C2	0		4 2 2	III III IV			24	12 6 6						
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; ნწფ3ნძ1სჭ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: ნწო4ნძ	1 9	14 27	ნფ ნძ სჭ ნფ ნძ	70 130 130	14 26 28	20 56 52	IV	2	IV	შქრ, C2	0.3 0	41 30 10		IV II II	535			271 198 66	13	33	13			
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ2ნწ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, ჭყ, მაც, 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; ნწფ2ნძ1სჭ1ნკ	1	27	ნფ ნძ სჭ ნკ	130 130 130 130	26 28 29 23	52 52 56 52	VII	4	II	შქრ, B2	0.5	173 94 53 23		III II II IV	1509			761 414 233 101	13	31	13			
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაც, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზემბელი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	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	VI	4	IV	სუბ, C2	0.4	81			III	134			81	2	6	2						
						წფ	110	22	40									II	53												53	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ4სჭ+წფ	2	14	ნძ	70	14	20					0.2	42			I	69			42									
							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, 6სჭ2ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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; 7ნძ2წფ1სჭ+წფ	1	18	ნძ	70	18	24	IV	2	III	სუბ, C2	0.5	169			I	1957			1470	44	70	26						
						წფ															32								III			278
						სჭ															24								I			209
						ნკ																										0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8ნძ2წფ	9	24	ნძ	130	22	48					0			10	II	122	87											
						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, 5ნძ3სჭ2წფ, 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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
14	4.9	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ46მ	1	28	წფ	150	27	56	VIII	4	II	მკდ, C2	0.5	193		I	1578			946	98	25	10	სანიტარული ტრა, 20%												
						6მ	150	28	56																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ26მ+6კ	2	18	წფ	70	18	28								0.4		103		I						696			505							
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/ჰა 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 ტრა, 25%, ჩახერგილობის განმეინდა												
						6მ	150	30	60																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9წმ16წფ+რც	2	16	6მ	75	16	24								0.2		69		III						918			856							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5518	0	0	5518															
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 5.60 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6წფ26მ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
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 ტრა, 10%, ჩახერგილობის განმეინდა												
						6მ	130	28	52																													
							სჭ	130	30	52																												
							6კ	130	17	48																												
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7წფ26მ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																						
და სხვა: k=1.20																																						

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	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	10.4	16_20, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ26კ	1	17	თხმ	45	17	24	V	4	I	სუბ, C3	0.3	55		II	707			572	31	52	10								
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 4წფ3ნძ3წკ	9	25	წფ	150	30	60	0								5				III								125	52	42	
						წძ	130	28	52								4	II						31									
						წკ	90	18	44								3	III															
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ყოლ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგელილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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+წკ	1	26	წფ	110	24	44	VI	3	III	მაც, B2	0.6	151		III	932			347	16	5									
						წძ	110	26	40									145										II			334		
						სჭ	110	27	44									109										II			251		
						წკ																									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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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+წკ	1	29	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.2	75		II	687			330	4	9									
						წძ	150	29	60									59										II			260		
						სჭ	150	30	64									22										II			97		
						წკ																									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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6წძ3წკ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
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		
		ნფ	11300
		ნძ	9728
		სჭ	3281
		ნკ	1290
		თხმ	572
		სულ:	26171

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
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						
						წფ	50	13	20	27							II	845											
						ნძ	50	20	24	24							I	751											
						სჭ	50	20	24	24							I	751											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3სჭ2ნძ	9	29	წფ	130	27	56	0	0	I	II	8	II	470	157	63										
						სჭ	130	30	56																II	63			
						ნძ	130	29	56																II				
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/ც 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 სიგანე: 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/ც 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
3	29.5	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ1სჭ+ნკ+ცხ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, B3	0.5	156			II	12508			4602	177	2360	443	სანიტარული ტრა, 10%									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																12508	0	0	12508													
				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, 66ძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, 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										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																653	0	0	653													
				გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3თხმ2წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაყ, 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										
				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, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																
				და სხვა: k=1.25																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	16.1	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სტ3ნძ1წფ16კ	1	32	სტ	170	33	76	IX	5	I	ნბხ, C2	0.5	299		I	8468	4814	161	242	113	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 30%, ჩახერგილობის განმეინდა					
ნძ	170	33	76	164		I	2640																						
წფ	170	32	72	33		II	531																						
ნკ	170	28	56	30		III	483																						
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5სტ3ნძ1წფ16კ	2	15	სტ	90	15	24	0.4	71		I	2141	1143																	
ნძ				44		I		708																					
წფ				10		III		161																					
ნკ				8		III		129																					
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, 5წფ3ნძ2სტ, 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; 6წფ3ნძ1სტ	1	31	წფ	150	30	64	VIII	4	II	ნბხ, C2	0.4	143		II	1957	930	52	52	13	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%					
ნძ	150	31	64	114		II	741																						
სტ	150	32	64	44		II	286																						
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნძ3სტ1წფ16კ	2	20	ნძ	90	20	28	0.4	106		I	1282	689																	
სტ				63		I		410																					
წფ				15		II		98																					
ნკ				13		III		85																					
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, 5წფ3ნძ2სტ, 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=1.10																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
8	8.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნტ3ნძ2სჭ+ნკ+თხმ	1	29	ნფ	130	27	52	VII	4	II	მაყ, B3	0.5	150			II	3313			1215	81	405	81	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახვრილობის განმეორება	
				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნტ3ნძ2სჭ, 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; 5თხმ3ნძ1სჭ1ნფ	1	18	თხმ	70	20	32	VII	5	II	წყ, B3	0.3	50			II	444			185					
				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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; 7თხმ1ნძ1სჭ1ნფ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	მაყ, B3	0.3	58			II	208			128	4	15	7		
				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5თხმ3ნძ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
				და სხვა: k=1.20																								

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლის		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
11	3.8	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ1წფ16კ	1	28	ნძ	130	29	56	VII	4	II	ნბ, C2	0.8	363			II	2633			1379	57	27	11	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%	
				სჭ	130	30	56	246								II	935											
				წფ	130	27	52	44								II	167											
				ნკ	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, 5წფ3ნძ2კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, ჯყ, 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; 76კ2ნძ1სჭ+წფ	1	22	ნკ	110	18	36	VI	4	IV	ნბ, C2	0.4	67			III	469			221	17	198	33	სანიტარული ტრა, 5%, ჩახვრილობის განმენლა	
				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, 76კ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, ჯწფ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი 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; 6თხმ2სჭ16ძ1წფ	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, 6თხმ2სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	5.7	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	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-ამორჩევით იჭრა, 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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ჯყ, 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_1 750	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-ამორჩევით იჭრა, 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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
16	7.4	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნკ2ნძ	1	32	სჭ	170	33	80	IX	5	I	სუბ, C2	0.4	239		I	2975			1769	111	148	37	სანიტარული ჭრა, 15%, ჩახერგილობის განმეინა		
				ნკ	150	28	56	72		III						533												
				ნძ	170	34	80	91		I						673												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	2	15	სჭ	90	15	24					IX	5	I	სუბ, C2	0.4	71		I	984					525
				ნძ				44		I	326																	
				წფ				10		III	74																	
				ნკ				8		III	59																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3959	0	0	3959						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 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: ზაფხულ 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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკ2სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
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	მინის 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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემელო	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო		ლიკვიდი	საერთო			ლიკვიდი					
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	0	10	29	10		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ნძ	9	23	წფ	110	22	48					0			4	III			49	39	10						
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 სიგანე: 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; 8წფ16ძ1სჭ+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						32			II			35								
							სჭ	110	18	32						31			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									72			I			115								
							თხმ									44			I			70								
							წფ									25			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 სიგანე: 5მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
4	4.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+ნძ+წფ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4წფ	1	16	თხმ	70	16	28	VII	5	III	წყ, B3	0.3	79			I	371			371														
						ნძ																															
						წფ												0								14											
					9	19	ნძ	110	20	40																	23	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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	34	78	11											
						ნძ	150	25	52																						706						
						სჭ	150	26	56																						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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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 კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 4ნძ3სჭ3წფ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	წყ, B3	0.5	144			I	605			605	13	21	4											
						ნძ																									0						
						სჭ												0											17								
					9	24	ნძ	130	25	48																				43	13						
							სჭ	130	26	48												13															
							წფ	130	22	48												13															
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6თხმ2ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
7	10.8	26_30, ზ	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 ჭრა, 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				324														
							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 არათანაბარია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.20																																								

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემედი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო		ლიკვიდი	საერთო			ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
9	2.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ46მ	1	32	სჭ	170	33	72	IX	5	I	სუბ, C2	0.5	390			I	1309			858	66	15	4	სანიტარული ჭრა, 10%									
				6მ	170	30	72									I			451																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5სჭ36მ1წფ1წკ	2	15	სჭ	90	15	24								I	0.3	238											128					
																																79				
																						18														
																6						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, 6მძ3წფ1სჭ, 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; 5წფ2სჭ2წკ16მ	1	22	წფ	110	22	40	VI	3	III	მაც, C2	0.5	106			III	1317			594													
																					68								II			381				
																					28								III			157				
																					33								III			185				
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, 5წკ3სჭ2წფ, 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; 7წკ16მ1სჭ1წფ	1	22	წკ	110	18	40	VI	4	IV	სუბ, C3	0.6	116			II	2351			1206	21	52	21										
																					39								I			406				
																					47								I			489				
																					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, 6წკ3მძ1წფ, 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.																																				
და სხვა: k=1.15																																				

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	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	0.3			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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	16.4	26_30, დ	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			II			164	115						
							წკ											I				541						
							წკ	150	24	52								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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 56მ3წკ2სჭ, 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.																												
და სხვა: k=1.15																												
2	9.3	26_30, დ	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								II			1042							
							წძ	170	31	72								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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56მ3წფ2სჭ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
3	25.3	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ4სჭ16ძ	1	32	წფ	170	32	76	IX	5	I	წყ, B2	0.2	73			II	5060			1847	51	177	76									
						სჭ	170	33	72	104								II				2631													
						ნძ	170	32	76	23								II				582													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მთლიანი იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	50	17	20				0.2	58			II	1467			1467													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6527	0	0	6527											
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, 7თხმ2სჭ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, ჭყ, შქრ, სიმაღლე: 2.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
4	4.6	26_30, ღ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ16კ	1	16	სჭ	90	16	28	V	2	IV	სუბ, B2	0.7	164			I	1214			754	46											
						ნძ				85								I				391													
						ნკ				15								III				69													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1214	0	0	1214	გავლითი ჭრა, 10%										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სივანის ტყის ზოლები																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
5	3.1	36 და მეტი, ღ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	50	14	20	V	4	III	წყ, B3	0.2	45			I	140			140												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					140	0	0						140						
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: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
6	18.8	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3სჭ16ძ16კ	1	18	წფ	90	18	36	V	2	IV	შქრ, C2	0.5	81		II	3572			1523											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნფ4სჭ	9	31	წფ	170	30	76					0			II			188	113	75	75	75	75	75	75	75				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3572	0	188	3760													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სივანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნფ2ნკ, 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, ღ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ4სჭ16ძ+6კ+თხმ	1	32	წფ	170	31	72	IX	5	II	წყ, C2	0.5	161		II	13831			4927											
							სჭ	170	33	72						239		II				7313											
							6ძ	170	32	72						52		II				1591	122	214	61								
							6კ															0											
							თხმ															0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	13831	0	0	13831													
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნფ2ნკ, 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																																	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
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%				
						სჭ	170	33	64	179							II	501											
						წფ	170	29	64	30							II	84											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ3წფ1სჭ	2	20	6ძ	110	20	32	IX	5	I	წივ, C2	0.3	99		III	408			277	78	47			16		
						წფ	110	18	28	29							III	81											
						სჭ	110	21	32	18							II	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, 5წფ4სჭ16ძ, 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	სანიტარული ჭრა, 20%, ჩახვრილობის განმედა				
						სჭ	170	32	64	242							II	750											
						წფ	170	30	52	43							II	133											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ3წფ1სჭ	2	19	6ძ	110	16	24	IX	5	I	წივ, C2	0.3	72		II	372			223	78	47					
						წფ	110	18	20	29							II	90											
						სჭ	110	22	36	19							II	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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების 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.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																												
1	2	3	4	5	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																0	0	0	0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																											
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი:																																																		
ქვეტყე:																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: 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	
		ნფ 10990
		ნკ 1152
		ნძ 7882
		სჭ 17143
		თხმ 1607
		სულ: 38774

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	9.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სტ	1	28	წფ	150	26	60	VIII	4	III	წყ, B2	0.3	104			II	2185			1019	39	29	10																
						ნძ	150	28	56									II																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ2ნძ1სტ	2	14	სტ	150	31	60									II																							
							თხმ	50	14	20				II																												
							ნძ	50	12	16				I																												
							სტ	50	15	20				I																												
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, 5თხმ3ნძ2სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, ჭყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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																							
							წფ																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																219	0	0	219																							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, ჭყ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მისცევა	ზემეელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მისცევა		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
3	8.7	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26დ2სტ+ნკ	1	24	წფ	110	23	44	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	144			II	2541			1253	17	70	26			
						6დ	110	25	44								77				II								670
						სტ	110	23	44								71				I								618
						ნკ																							0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ36დ	9	30	წფ	150	29	64	0				II			10	II		131	87							
						6დ	150	31	64																				
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, 6წფ36დ1სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, ჭყ, 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=1.20																													
4	6.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სტ16დ+თხმ	1	28	წფ	150	26	60	VIII	4	III	წყ, B2	0.4	138			II	2187			952	7	28	7			
						სტ	150	31	60								141				II								973
						6დ	150	28	56								38				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, 5წფ36დ2სტ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
5	10.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ	1	28	წფ	150	27	60	VIII	4	II	წყ, B2	0.2	58			II	1627			597	21	21	დაპროექტებული	შესრულებული		
				სჭ	150	30	64	64								II	659												
				ნძ	150	28	52	36								II	371												
				თხმ	50	16	20	60							II	618													
				ნძ	50	13	16	9							I	783	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 არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7თხმ2ნძ1წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
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; 4წფ3ნძ2სჭ16კ	1	27	წფ	130	26	56	VII	4	II	შქრ, C2	0.7	148			II	6424			1909	103	103	39	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%	შესრულებული	
				ნძ	130	28	52	181								I	2335												
				სჭ	130	29	56	137								I	1767												
				ნკ	110	24	44	32							III	413													
				სჭ	170	35	76			20					I	258													
				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, 5ნძ3წფ2ნკ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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 კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	1 9	14 31	თხმ წფ სჭ	50 150 150	14 29 32	20 64 64	V	4	III	წყ, B2	0.2 0	43 	 3 2	II I	II	563 	 65	 39 26	13	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 არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6თხმ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, ჭყ, მაც, 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; 5სჭ3წფ2წძ+თხმ	1	31	სჭ წფ წძ თხმ	150 150 150	32 29 31	60 64 60	VIII	4	I	წყ, C2	0.5	288 90 99	 	I II I	9540	 	 	5760 1800 1980 0	60	140	40				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9540	0	0	9540						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წძ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
10	10.2	21_25, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ1სტ1წფ+ნძ	1	19	ნკ	110	16	44	VI	4	V	სუბ, C2	0.4	67			III	1071			683	20	31	10			
				სტ	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, 6ნკ3ნძ1სტ, 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=1.10																													
11	12.3	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სტ1ნძ+ნკ	1	24	წფ	110	23	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	161			II	3370			1980	25	86	37			
				სტ	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%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, 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			7	7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	7	7									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
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				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ1ნძ1წფ+სჭ	1	16	სჭ									ნკ	90	16				32						36	
															0.2	9		I				119							
																6		III				79							
																						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/ჰა 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.																													
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 დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																										
	1	გზები																											
	123	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.3	მდინარე																											
	3.7	საძოვარი																											
სულ:	128																												
																											წფ	9794	
																											ნძ	8149	
																											სჭ	11768	
																											თხმ	1945	
																											ნკ	1571	
																											სულ:	33227	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ				მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სასაქონლო კლასი		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	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	6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ1ნძ1სჭ1წფ	1	15	თხმ	50	15	24	V	4	II	წყ, B2	0.4	67			II	678			402	6	12															
				ნძ	50	16	20	I	108																															
				სჭ	50	17	24	I	114																															
				წფ	50	13	16	II	54																															
				სჭ	150	29	72	I	60																															
				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, ნოხმ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																								
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; 5სჭ3ნძ2წფ+ნკ	1	31	სჭ	170	32	68	IX	5	I	შქრ, B2	0.6	360			II	14268			8352	232	162	46														
				ნძ	170	30	64	II	4106																															
				წფ	170	30	64	II	1810																															
				ნკ					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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																								
და სხვა: k=1.20																																								

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით		ზემეული	საერთო			ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	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, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ4ნძ1წფ+ნკ	1	23	სჭ	130	25	52	VII	4	III	მაყ, B2	0.7	274			II	7918			4357	239	95	32	სანიტარული ჭრა, 15%		
				ნძ	130	24	48	196								II	3116												
				წფ	130	21	48	28								II	445												
				ნკ													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, 6ნძ3წფ1ნკ, 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.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1ნძ1სჭ+წფ	1	15	თხმ	50	15	24	V	4	II	წყ, B2	0.3	57			II	3151			2217	39	117	39			
				ნძ	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	0										117								
				წფ	170	30	64																						78
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, 7თხმ2ნძ1სჭ, 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.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	3.8	21_25, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ1ნძ1სჭ+წფ	1	15	ნკ	110	13	36	VI	4	V	სუბ, C2	0.5	62			III	388			236	8				
							ნძ	90	16	28						19			I			72						
							სჭ	90	17	28						21			I			80						
							წფ															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; 6წფ4ნკ+ნძ+სჭ	1	17	წფ	130	19	40	VII	4	IV	სუბ, C2	0.6	124			III	1693			1228	20	30	10		
							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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
8	5.6	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+წფ+ნკ	1	24	ნძ	150	23	48	VIII	4	III	მაყ, B2	0.5	205		II	2061	1148	45	22	11	სანიტარული ტრა, 10%				
				სჭ	150	25	52	163		II						913												
				წფ												0												
				ნკ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6სჭ4ნძ	15	31	სჭ	170	32	68	VIII	4	III	მაყ, B3	0		15	III	469	84	134	54	27	სანიტარული ტრა, 10%				
				ნძ	170	29	60		10	III						56												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2061	140	0	2201						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
9	13.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ	1	28	წფ	150	26	56	VIII	4	III	წყ, B3	0.6	173		II	6352	2318	134	54	27	სანიტარული ტრა, 10%				
				სჭ	150	28	56	182		II						2439												
				ნძ	150	29	56	119		II						1595												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6სჭ4წფ	15	34	სჭ	170	35	80	VIII	4	III	წყ, B3	0		20	III	469	268	134	54	27	სანიტარული ტრა, 10%				
				წფ	170	32	76		15	III						201												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			6352	469	0	6821						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ4წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, მაყ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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+წფ	1	12	თხმ	35	13	16						90			I				846						
							ნძ	35	11	12	IV	3	I	წყ, B3	0.5	13			II	968				122		19			
							წფ															0							
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, 8თხმ1ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, თხ, შქრ, 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=1.25																													
11	8.9	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+წკ	1	25	სჭ	150	28	60						304			II				2706						
							ნძ	150	24	52	VIII	4	II	მაყ, B2	0.6	137			II	4486				1219	71	45	9		
							წფ	150	24	56						63			II				561						
							წკ															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, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, 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=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	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	30.4	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ1ნძ1სჭ1წფ	1	10	თხმ	35	14	16	IV	3	I	წყ, B2	0.3	45			I	1763			1368	61	122				
				ნძ	35	9	12									I	152												
				სჭ	35	11	12									I	213												
				წფ	30	7	12									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, 7თხმ2წფ1ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, თხ, 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: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
13	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წფ+თხმ	1	30	სჭ	170	33	68	IX	5	I	წყ, B2	0.5	390			II	2056			1404	7	14	7			
				ნძ	170	29	60									II	533												
				წფ	170	29	64									II	119												
				თხმ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2056	0	0	2056					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერლობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2თხმ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
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: ზაფხულ 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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა:																																														

ფართობი სულ	მინის კატეგორია	
0.6	გზები	
169	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
3.2	ხევი	
სულ:	173	
		თხმ 4833
		ნძ 12599
		სჭ 21084
		წფ 6565
		ნკ 701
		სულ: 45782

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	4.1	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ2ნძსკ	1	15	ნკ	90	16	36	V	3	IV	სუბ, B2	0.2	26			III	217			107						28	29
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					217	0	0	217	ძოვება აკრძალულია					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სკ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
2	7.4	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სკ2ნფ+ნკ	1	21	ნძ	130	21	44	VII	4	IV	სუბ, B2	0.6	184			II	2620			1362	52	22	7			სანიტარული ჭრა, 10%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2620	0	0	2620						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5სკ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
3	3.6	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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	32	36 და მეტი, ა	1501_1 750	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, 5წძ3სჭ2წფ, 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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ნძ26კ1სჭ	1	20	წფ	130	20	56	VII	4	IV	სუბ, B2	0.5	103			III	2483			1102	64	64	21	სანიტარული ჭრა, 5%		
				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, 5წძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+ნკ	1	7	ნძ	30	7	12					0.3	22			IV	65			40						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ნკ3ნძ2სჭ	9	20	ნკ	130	16	44	II	1	IV	სუბ, B2	0			3	IV		9		5	4	4	2			
							ნძ	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: არადაზარალებული																													
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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ3ნფ+ნკ	1	22	ნძ	130	22	48					0.7	189			II	3817			1607						
							სჭ	130	24	52	VII	4	III	შქრ, B2		168			II			1428	51	34	9				
							ნფ	130	21	52						92			III			782							
							ნკ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3817	0	0	3817						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერლობებზე 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
8	6.5	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნკ1ნძ1სჭ	1	21	წფ	130	21	48	VII	4	IV	სუბ, B2	0.5	109			III	1411				709																										
							ნკ	130	16	44						36			IV				13	13	7																									
							ნძ	130	21	36						32			II																															
							სჭ	130	24	40						40			II																															
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, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
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	მინის 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
		წფ 5951
		სულ: 17173

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	4	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5არყ (ლ)3ჭნვ2ნკ	1	6	არყ (ლ) ჭნვ ნკ	45	6	8	V	2	V	შქრ, B3	0.7	18	11	11	IV	160			72									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნფ4ნკ	9	15	ნფ ნკ	110	15	36					0			3	IV			16	12	4								
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, ნარყ (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; 4ნფ3ნძ2სჭ1ნკ	1	19	ნფ ნძ სჭ ნკ	130	19	44	VII	4	IV	შქრ, B3	0.7	105	126	98	17	III	2560			777	15	15	7					
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, 5ნფ3ნძ2ნკ, 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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
4	4.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46კ3ნფ26მ1სჭ	1	18	ნკ	110	15	36	VI	4	V	სუბ, B2	0.6	51			IV	890	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული		
				54			III	219	9	13						4														
				63			II	232																						
				39			II	271																						
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, 56კ3ნფ26მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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)3ნკ1ჭნვ	1	6	არყ (ლ)	45	6	8	V	2	V	შქრ, B3	0.6	17			IV	429	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული		
				ნკ						12								IV	228										13	27
				ჭნვ						3								IV	161											
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)3ჭნვ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
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																				
							არყ (ლ)									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/ც 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; 5წფ3ნძ1სჭ1ნკ+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																								
							ნკ	110	14	36						15			IV			170																								
							არყ (ლ)															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/ც 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																										
1	2	3	4	5	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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 76დ26კ1სჭ+არყ (ლ) კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ	2	10	ნძ ნკ სჭ არყ (ლ)	50	10	16	III	2	IV	სუბ, B1	0.3	43 6 6			IV IV IV	165			129 18 18 0	6	30	6																										
																327	0	0	327																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სივანის ტყის ზოლები																																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 56დ36კ2სჭ, 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_2 000	ხევი																																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																												
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი:																																																				
ქვეტყე:																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																				
და სხვა: k=1.25																																																				
11	6.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ36კ16დ1სჭ	1	17	ნფ ნკ ნძ სჭ	90	16	32	V	2	IV	სუბ, B2	0.7	105 50 37 39			IV IV III III	1432			651 310 229 242	12	31	12																										
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, 56დ36კ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																				
და სხვა: k=1.25																																																				

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	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; 5ნკ26მ1სჭ1წფ1არყ (ლ)	1	12	ნკ	70	12	24							53			IV				186					
							ნძ										40			IV				140					
							სჭ				IV	2	IV	მაყ, 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, 5ნკ3არყ (ლ)2ნძ, 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	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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ფართობი სულ		მინის კატეგორია																									
	57		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																									
	0.4		მდინარე																									
	2.1		საძოვარი																									
	2.8		ჩამონაშალი																									
	1.7		ხევი																									
სულ:	64																											
																										არყ (ლ)	433	
																										ჭვ	84	
																										ნკ	1396	
																										წფ	3128	
																										ნძ	3729	
																										სჭ	1762	
																										სულ:	10532	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	7.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ4თხმ+6ნძ	1	9	ნკ	50	9	14	III	2	IV	შქრ, B3	0.6	41			III	468			295														
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, 5ნკ4თხმ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.25																																					
2	20.6	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	30	ნძ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.9	512			II	18375			10547	165	144	62											
				სჭ	150	32	60	324								II	6674																				
				წფ	150	29	60	56								II	1154																				
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, 5სჭ4ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.20																																					
3	9.3	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4ნძ1სჭ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.7	201			II	5077			1869	47	112	37											
				ნძ	150	30	60	264								II	2455																				
				სჭ	150	32	60	81								II	753																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	32	წფ	190	32	80				0		20			III		186			186													
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, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.15																																					

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	3.8	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3წკ+ნძ+სჭ	1	23	წფ	130	25	48	VIII	4	III	შქრ, C2	0.3	106			II	525			403	8					
				წკ	130	21	44	32								III	122												
				წძ													0												
				სჭ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				525	0	0	525						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომი მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3წკ2წძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, 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	მაყ, C2	0.6	297			II	8041			4366	103	368	44			
				წფ	150	30	60	112								II	1646												
				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, 5წფ3წძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, 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, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	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	14.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56მ3სჭ2წფ	1	31	6მ	150	31	64	VIII	4	I	მაყ, B2	0.8	430			II	11985			6063	423	99	42	სანიტარული ჭრა, 20%						
				სჭ	150	33	64			II							4399																
				წფ	150	30	64			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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ3წმ2წფ, 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; 6წფ3წმ1სჭ	1	28	წფ	130	26	44	VII	4	II	მაყ, C2	0.6	190			II	3354			1577				სანიტარული ჭრა, 10%						
				6მ	130	28	44			II							1287																
				სჭ	130	29	48			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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წფ2წმ, 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; 56მ4სჭ1წფ+ნკ	1	25	6მ	150	25	56	VIII	4	III	სუბ, B2	0.7	280			III	4026			1988	14									
				სჭ	150	26	56			III							1789																
				წფ	150	23	52			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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 66მ3სჭ1წფ, 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																																	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	6.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76ძ2სჭ1წფ+ნკ	1	18	6ძ	110	18	36						184			III	1601			1159	13	126	19		
							სჭ	110	19	36	VI	3	IV	სუბ, B2	0.5	55			III			347						
							წფ	110	16	32						15			III			95						
							ნკ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1601	0	0	1601					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
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					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ვრხ4არყ (ლ), 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																												
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					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7არყ (ლ)3ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, ღეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	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	8.2	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																																
14	9.3	36 და მეტი	1751_2 000	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																																
15	6.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ36კ2ნძ1სჭ+არყ (ლ)	1	19	ნფ	130	19	32							75			III												
							ნვ	130	16	28							36			IV												
							ნძ	130	20	32	VII	4	IV	სუბ, A2	0.5		60			III	1367											
							სჭ	130	21	32							33			III												
							არყ (ლ)																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1367	0	0	1367									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წკ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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) ნკ	50	6	10	V	2	V	სუბ, A2	0.6	17			IV	156			78						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				156	0	0	156						
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: მიუღვომელი, და სხვა: k=1.20																													
17	7	31_35, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ზარყ (ლ)26კ	1	5	არყ (ლ) ნკ	45	5	8	V	2	Vა	სუბ, A2	0.7	20			IV	196			140						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				196	0	0	196						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ზარყ (ლ)26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვომელი, და სხვა: k=1.20																													
18	3.5	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)36კ	1	7	არყ (ლ) ნკ	50	7	12	V	2	V	სუბ, B2	0.5	22			III	123			77						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				123	0	0	123						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7არყ (ლ)36კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
19	78	31_35, ჩ.ა	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10არყ (ლ)	9	6	არყ (ლ)	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, და სხვა:																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაქტი	ერათეული ხეები			სახეობების მიხედვით	ზეხმეელი					საერთო	ლიკვიდი			
																															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			
	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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	23.3	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ2წფ	1	30	ნძ	150	30	68	VIII	4	II	ნბხ, C2	0.4	189		II	8737						4404	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%				
				სჭ	150	32	68	138		II						3215														
				წფ	150	29	72	48		II						1118														
				ნძ	90	18	28	58		I						1351														
				სჭ				19		I						443														
				წფ				6		III						140														
				ნკ				6		III					140															
				თხმ											0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			10811	0	0	10811								
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
2	9.1	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 66ძ4სჭ+წფ+ნკ	1	31	ნძ	150	30	60	VIII	4	II	ნბხ, C2	0.6	339		II	5442									3085	სანიტარული ტრა, 20%, ჩახვრილობის განმენდა	
				სჭ	150	31	64	259		II						2357														
				წფ												0														
				ნკ												0														
				ნძ	90	16	28	72		I					655															
				სჭ				47		I					428															
				წფ											0															
				ნკ											0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			6525	0	0	6525								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 66ძ4სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	8.3	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ2წფ	1	29	ნძ	150	28	60	VIII	4	II	6ბბ, C2	0.6	270			II	4433			2241	42					
				სჭ	150	30	60	192								II	1594												
				წფ	150	28	60	72								II	598												
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, 66ძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, 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_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 66ძ3სჭ1წფ	1	30	ნძ	150	30	60	VIII	4	II	მკდ, B2	0.9	554			II	3329			1939	70	25	14	სანიტარული ტრა, 15%		
				სჭ	150	32	64	338								II	1183												
				წფ	150	29	64	59								II	207												
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, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
5	5.9	31_35, დ	1501_1750	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			
				ნძ	130	28	52	108								II	637												
				სჭ	130	29	56	82								II	484												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1770	0	0	1770						
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: 15, 66ძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
6	8.3	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+წფ+ნკ	1	27	ნძ	130	26	48	VII	4	II	ბბ, C2	0.9	416			II	6234			3453	208	125	25	სანიტარული ჭრა, 20%															
				სჭ	130	28	48									II																										
				წფ																																						
				ნკ																																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6234	0	0	6234																			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სივანის ტყის ზოლები																																										
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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+ნკ	1	26	ნძ	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																										
				ნკ																																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2596	0	0	2596																			
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, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																										
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
9	5.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ26კ1სჭ1წფ	1	20	6ძ	110	22	36	VI	3	III	6ბბ, B2	0.4	162		I	1188			859								
							6კ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წკ, 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; 6ნძ3სჭ1წფ+6კ	1	30	6ძ	150	29	60	VIII	4	II	მკდ, B2	0.9	533		II	4727			2772								
							სჭ	150	31	60						317		II				1648	104	36	10					
							წფ	150	29	64						59		II				307								
							6კ															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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ4სჭ1წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, მქრ, 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																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	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; 5წფ3წკ16ძ1სჭ	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, 5წფ3წკ2წძ, 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; 10წკ	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	6486			3469	170	113	34	სანიტარული ჭრა, 10%						
				წფ	130	24	52	121								II	1367																
				სჭ	130	27	56	146								II	1650																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6486	0	0	6486										
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																																	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ+წფ+ნკ	1	22	6ძ	110	21	40	VI	3	III	6ბბ, 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, 7ნძ2სჭ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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, 5წფ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	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	0.2			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:																																						
18	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 დაკილება: 0.4კმ. და სხვა:																																						

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.4	გზები	
11.4	კლდე	
97	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
სულ:	109	
		6ძ 27094
		სჭ 17453
		წფ 5771
		6კ 674
		სულ: 50992

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	14.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სკ3ნძწფ+თხმ	1	27	სკ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სკ2თხმ, 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; 5წფ3ნძ2სკ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ4სკ1წფ, 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; 5წფ4ნძ1სკ	1	31	წფ	170	29	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.7	200			II	2710			1000	25	35	15	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 15%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2710	0	0	2710				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სკ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი					
4	11.9	31_35, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფ3ნძ1სჭ	1	28	ნფ	130	26	52	VII	4	II	წყ, B2	0.3	99			II	2511			1178	52	195	91	ჩახერგილობის განმეორება			
				ნძ	130	28	52									II	81												964	
				სჭ	130	29	56									II	31												369	
				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, ჭყ, 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; 5ნძ3ნფ2სჭ+ნკ	1	22	ნძ	110	23	36	VI	3	III	შქრ, B2	0.6	197			III	4589			2561	52	195	91	ჩახერგილობის განმეორება			
				ნფ	110	20	40									III	68						884							
				სჭ	110	24	40									III	88						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, 6სჭ3ნფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, 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																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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 განმენდა		
				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 ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																															
8	7.6	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3წფ1სჭ1თხმ+თლ	1	20	ნკ წფ სჭ თხმ თლ	110 110 110 70	17 19 21 22	36 36 28 32	VI	4	IV	სუბ, B3	0.5	66 54 31 19			IV III II II	1292			502 410 236 144 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, 7ნკ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																										
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; 7ნძ3სჭ+წფ	1	27	ნძ სჭ წფ	130 130	25 29	44 56	VII	4	III	შქრ, C2	0.6	323 184			II II	5273			3359 1914 0	156																																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8ნძ2სჭ	15	32	ნძ სჭ	190 190	31 33	76 80					0		25 10		II II	364			260 104																																			
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, 6ნძ3წფ1სჭ, 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																																																										

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
10	7.3	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ46მ+წფ	1	30	სჭ	150	30	64	VIII	4	II	შქრ, C2	0.5	307			II	3570			2241	329	131	51	სანიტარული ჭრა, 20%, ჩახერგილობის განმეწდა													
				6მ	150	29	60																																	
				წფ																																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8მძ2სჭ	2	18	6მ	70	18	28					0.3	116			II	1051			847																	
				სჭ											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, 7სჭ26მ1წფ, 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; 6სჭ46მ+წფ	1	30	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, C2	0.9	584			II	5191			3387	87	29	6	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 30%													
				6მ	150	28	56																																	
				წფ																																				
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, 6სჭ46მ, 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; 7მძ3სჭ	1	27	6მ	130	25	44	VII	4	III	შქრ, C2	0.5	269			II	5823			3712	207	28	14	სანიტარული ჭრა, 10%													
				სჭ	130	29	52																																	
				6მ	190	31	76																																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8მძ2სჭ	15	32	სჭ	190	33	80					0		20		II	414			276																	
				სჭ	190	33	80									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, 6მძ3წფ1სჭ, 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																																								

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
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 22232
		ნძ 25925
		წფ 6497
		თხმ 799
		ნკ 502
		სულ: 55955

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	12.1	21_25, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46ძ3სჭ3წფ	1	24	6ძ სჭ წფ	90	24	36	V	2	II	შქრ, C2	0.5	134 106 69			I I II	3739			1621 1283 835	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, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 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; 56ძ3სჭ2წფ	1	25	6ძ სჭ წფ	110	26	44	VI	3	II	შქრ, C2	0.4	161 109 38			I I II	2279			1191 807 281	44	59	37	სანიტარული ჭრა, 5%, ჩახერგილობის განმენდა		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 56ძ3სჭ2წფ	9	29	6ძ სჭ წფ	170	29	64					0			10 6 4	II II III		148	74 44 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, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 8მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
3	13.3	26_30, ჩ.დ	1501_1750	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	0.2					1423	732	585	106											
			სჭ				55		I																				
			წფ				44		I																				
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, მაც, 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_1750	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 სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5	25	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ4სჭ1წფ	1	28	ნძ	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	352			I						8800												
			წფ	150	27	56	50			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; 4წფ3ნძ2სჭ1წფ	1	20	წფ	150	20	52	VIII	4	IV	სუბ, B3	0.6	91			III	1950			610	20	101	54	ჩახერგილობის განმენდა	
			ნძ	150	21	48	106			II						710												
			სჭ	150	22	48	77			II						516												
			ნკ	150	18	44	17			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%, მაც, 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; 10ნკ	1	12	ნკ	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, 10ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	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																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	მინის კატეგორია	
79	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარე	
სულ:	80	
		ნძ 20707
		სჭ 16805
		ნფ 4775
		ნკ 132
		სულ: 42419

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ26მ2სჭ1თხმ	1	11	ნკ ნძ სჭ თხმ	50	11	16	III	2	IV	სუბ, B2	0.4	25 20 20 6			III I I III	497			175 140 140 42	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, 56კ36მ2სჭ, 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; 5სჭ36მ1წფ1ნკ	1	16	სჭ ნძ წფ ნკ	70	16	24	IV	2	III	სუბ, B2	0.6	117 72 17 13			I I III III	987			527 324 77 59	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, 5სჭ36მ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
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																												

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
3	9.9	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46ძ3სჭ2წფ16კ	1	20	ნძ	110	22	40	VI	3	III	სუბ, B2	0.7	181		I	4039	1792	79	59	20	სანიტარული ჭრა, 10%												
						სჭ	110	24	40																											
						წფ	110	19	36																											
						ნკ	110	16	36																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4წფ	9	24	სჭ	150	25	68				0			10	I																		
							წფ	150	23	64							5	IV		149																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4039	0	149	4188														
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: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																				
და სხვა: k=1.20																																				
4	2.8	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ2ნძ1წფ16კ+თხმ	1	18	სჭ	110	22	36	VI	3	III	მაც, B2	0.3	126		I	501	353	6	8	სანიტარული ჭრა, 10%													
						ნძ	110	21	36																											
						წფ	110	18	32																											
						ნკ	110	11	32																											
						თხმ																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			501	0	0	501														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წკ2თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
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	მაყ, B2	0.8	283		I	6937	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10სჭ	9	29	სჭ	150	29	64																			0			I			204	204										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6937	0	204	7141					სანიტარული ჭრა, 10%																		
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%, მაყ, 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; 5სჭ3ნძ2წფ+ნვ	1	18	სჭ	90	18	32	V	2	IV	სუბ, B2	0.4	103		I	2717	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3სჭ	9	27	წფ	150	26	56																			0			III			215	143										
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, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: არადააკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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; 6ნფ3სჭ1ნძ+ნკ	1	24	წფ	110	23	40	VI	3	III	შქრ, B2	0.4	120			II	1525			732	12	55	12			
				სჭ	110	24	36	I	586																				
				ნძ	110	26	36	I	207																				
				ნკ					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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნფ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, 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	II	157																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ნფ3სჭ	9	29	წფ	150	28	60						III		78	39										
				სჭ	150	29	60	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 8თხმ2სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																													
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	II	297																				
				თხმ	130	23	44	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6თხმ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
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																								
				ნძ	150	27	52			124								I																								
				თხმ																																						
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; 5სჭ2წფ2თხმ1ნკ	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																								
				თხმ	110	20	32			14								II																								
				ნკ	110	19	28			7								III																								
				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																																										

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი															
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	360	162	126	54	სანიტარული ტრა, 10%																	
						ნძ	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			I																												
							ნძ	150	27	60			I																												
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/ც 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	0	9	0	584																		
						ნძ				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წკ, 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																																									

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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; 5სჭ3ნძ1წფ1წკ	1	18	სჭ ნძ წფ წკ	90	18	32	V	2	IV	მკდ, C2	0.8	189 116 26 22			I I II III	2894			1550 951 213 180	33			გავლითი ტრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2894	0	0	2894						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წფ, 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; 6სჭ2ნძ2წფ+თხმ	1	25	სჭ ნძ წფ თხმ	150	26	52	VIII	4	III	წყ, B2	0.5	270 80 53			I I II	6529			4374 1296 859 0	49	130	32			
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3წფ2ნძ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
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	მინის 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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
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									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	50	17	24					0.3	86		I	1221			1221	28	43	14						
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/ჰა 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; 5წფ3სჭ2ნძ	1	30	წფ	150	29	64	VIII	4	II	მაყ, C2	0.6	187		II			2618										
							სჭ	150	32	60						216		I	7238			3024	42	84	28						
							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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნძ1სჭ, 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: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
3	22.9	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2ნძ	1	30	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, C2	0.4	216		I			4946										
							წფ	150	28	64						69		II	8244			1580	46	69	23						
							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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
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	13	26											
						სჭ															111									I			1454	
						თხმ															43									II			563	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4წფ	9	32	სჭ	150	33	68					0							I		65										
						წფ	150	31	68																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4349	0	65	4414											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
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	30	20											
						ნძ	150	30	60																						I			2384
						სჭ	150	32	64																						I			1939
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წფ4სჭ	15	34	წფ	190	33	80					0							III	405											
						სჭ	190	34	84																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6747	405	0	7152											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ3წფ2სჭ, 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: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
6	9.6	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წტ3სტ26ძ16კ	1	21	წფ	110	21	40	VI	3	III	შქრ, B2	0.5	84		II	2573	240	38	77	29					
				სტ	110	23	40	106		I						624												
				ნძ	110	22	44	65		I						125												
				ნკ	110	17	40	13		III						144												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წტ4სტ	9	32	წფ	170	31	64	VI	3	III	0			II	240	38	77	29							
				სტ	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, 5წტ3წძ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ჭყ, მაც, 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; 5წძ3სტ26კ	1	21	ნძ	110	22	32	VI	3	III	სუბ, C2	0.6	186		II	5023	0	0	5023	102	15				
				სტ	110	23	32	122		II						1781												
				ნკ	110	19	32	36		III						526												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																5023	0	0	5023						სანიტარული ჭრა, 10%			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წძ3წკ2სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	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; 5ნტვ3სტ2ნძ	1	28	წვ	170	27	64	IX	5	III	წყ, B2	0.2	60			II	5115			1860	62	62							
						სტ	170	30	64	I						67														2077		
						ნძ	170	28	60	I						38															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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ნძ2სტ, 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; 10ნკ	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; 6ნკ3ნძ1წვ	1	17	ნკ	130	16	40	VII	4	V	სუბ, C2	0.3	38			III	765			327	60	60	17						
						ნძ	130	18	40	I						42																361
						წვ	130	17	44	II						9																77
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ3სტ	2	12	ნძ	70	12	24					0.3	53			I	645			456									
							სტ									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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ4ნკ1სტ, 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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
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-ამორჩევით იჭრა, 30%						
				6ძ	170	31	60	237		I						2394																
				წფ	170	28	52	138		II						1394																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4ნძ+სჭ	2	22	წფ	70	22	28				0.2	51		II	1020			515											
				6ძ				50		III					505																	
				სჭ											0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																8525	0	0	8525													
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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
13	16.3	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სკ2ნკ+ნფ	1	22	ნძ	110	23	36	VI	3	III	სუბ, B2	0.6	214		I	6618	3488	196	65	33	სანიტარული ტრა, 10%					
				სკ	110	25	36	153		I						2494													
				ნკ	110	19	40	39		III						636													
				ნფ												0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6ნფ4სკ	15	30	ნფ	170	28	68	IX	5	I	შქრ, C2	0		12	III	326	196	270	180	18	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%					
				სკ	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, 5ნძ3ნკ2სკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, 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; 5სკ3ნძ2ნფ	1	30	სკ	170	32	72	IX	5	I	შქრ, C2	0.6	360		I	5481	3240	270	180	18	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%					
				ნძ	170	30	60	177		I						1593													
				ნფ	170	28	56	72		II						648													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნფ4ნძ+სკ	2	23	ნფ	90	23	28	IX	5	I	შქრ, C2	0.2	58		II	1017	522	270	180	18	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%					
				ნძ				55		I						495													
				სკ															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, 5ნძ3ნფ2სკ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
15	17.7	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ2სკ26კ1წფ	1	24	ნძ	110	24	32	VI	3	III	სუბ, B2	0.8	305			I	9929			5399	443	266	53	სანიტარული ჭრა, 10%		
				სკ	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, 56ძ4ნკ1წფ, 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; 6წფ2ნძ2სკ	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												
				სკ	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.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	1.7	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7სჭ3ნძ+ნკ	1	16	სჭ	70	16	28	IV	2	III	სუბ, C2	0.4	114			I	279			194	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%, მაც, 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	150	30	64	VIII	4	II	მკლ, B2	0.5	334			II	4053			2639	198	47	24	სანიტარული ჭრა, 20%										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6სჭ4სჭ	2	18	6ძ	70	18	28									I		126								I	1643			995				
							სჭ														82									I			648				
				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%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
				უბნის თავისებურებანი:																																	
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																	
				და სხვა: k=1.25																																	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
3	15	31_35, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2ნძ	1	29	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, B2	0.4	226		II	5610			3390	150	120	45	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%								
			წფ	150	28	64	72		II	1080																								
			ნძ	150	29	60	76		II	1140																								
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ4სჭ	2	18	ნძ	70	18	28	0.4					121		II	3000			1815													
							სჭ							0.4	79		II				1185													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																8610	0	0	8610															
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ4ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		
4	1.3	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნკ3სჭ2ნძ+წფ	1	21	ნკ	110	16	44	VI	4	V	სუბ, B2	0.3	34		IV	187			44	3											
			სჭ	110	24	40	69		II	90																								
			ნძ	110	23	40	41		II	53																								
			წფ							0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																187	0	0	187															
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6ნკ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																		
და სხვა: k=1.20																																		

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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; 5სკ3ნძ2ნკ+წფ	1	22	სკ ნძ ნკ წფ	130 130 130	24 24 17	44 44 40	VII	4	III	მაყ, B3	0.3	120 69 17			II II IV	268			156 90 22 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6ნკ2სკ2ნძ, 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; 6სკ3ნძ1ნკ	1	12	სკ ნძ ნკ	50	12	16	III	2	III	სუბ, C2	0.5	79 41 7			I I II	305			190 98 17	5					
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5ნკ3სკ2ნძ, 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; 6ნკ3ნძ1სკ+წფ	1	14	ნკ ნძ სკ წფ	70	14	28	IV	2	IV	შქრ, B3	0.5	56 54 18			III I I	576			252 243 81 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7ნკ2სკ1ნძ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი													
10	2.8	31_35, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ4ნძ1წფ+ნკ	1	20	სჭ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, B2	0.3	94		II	490	42	42	6	6	3																
						6ძ	110	20	40								II																							
						წფ	110	20	40								II																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10სჭ	9	31	სჭ	150	31	64																	0			15	II									
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: არადამაკმაყოფილებელი																																								
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.																																								
და სხვა: k=1.20																																								

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	4.4	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%, მაც, 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	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
				ნძ	150	30	60	98								II	529												
				სჭ	150	32	60	120								II	648												
				ნძ	110	20	32	115			III	621																	
				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, მაც, ჭყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																				
15	9.5	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+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, 7სჭ2ნძ1წფ, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ4სჭ+ნკ	1	12	ნძ	70	12	16	IV	2	IV	სუბ, C3	0.6	99			I	406			248																								
							სჭ									63			I				158																								
							ნკ															0		8																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ4ნძ	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.																																															
და სხვა: k=1.20																																															

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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	666			333	11					
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%, მაც, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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		მინის კატეგორია																											
	0.7		გზები																											
	78		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.2		მდინარე																											
	7.1		საძოვარი																											
სულ:	86																													
																										სტ	18022			
																										ნძ	15056			
																										ნკ	743			
																										ნფ	4309			
																										სულ:	38130			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ					სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეულის მიხედვით	გემეელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				დაპროექტებული	შესრულებული					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
1	17.7	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	30	სჭ	170	33	72	IX	5	I	მაც, C3	0.4	239		I	7044			4230										
							ნძ	170	30	72						113		I													2000	
							წფ	170	28	72						46		II													814	
							სჭ	110	23	40						136		I													2407	
							ნძ	110	23	40						105		I													1859	
							წფ	110	20	36						15		I													266	
				ნკ							0																					
				თხმ							0																					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																11576	0	0	11576									
				გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ3წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																
2	13	31_35, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ4სჭ1წფ	1	31	ნძ	170	30	68	IX	5	II	მკდ, C3	0.5	246		I	6851			3198										
							სჭ	170	33	68						250		I														3250
							წფ	170	29	68						31		II														403
							ნძ	110	20	36						115		I														1495
							სჭ	110	20	36						92		I														1196
							წფ	110	20	36						16		I														208
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																9750	0	0	9750									
				გ.ფ.დ.უ.:																												
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 7ნძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	6.5	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ26ძ	1	29	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	მაყ, C2	0.7	378			I	4070			2457	46	195	98	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%, ჩახერგილობის განმენდა		
			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: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.15																													
4	4.7	21_25, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ46ძ+წფ	1	22	სჭ	110	22	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.2	74			I	574			348	9	940	235	ჩახერგილობის განმენდა		
			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, 7სჭ36ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: ქარბუქით დაზიანებული უბანი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.10																													
5	11.3	26_30, ჩ.დ	1751_2 000	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: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	5.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+წფ	1	14	ნკ წფ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 7ნკ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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; 4სკ3ნძ3წფ	1	29	სკ ნძ წფ	170 170 170	30 30 28	64 64 64	IX	5	II	ნბხ, C3	0.4	171 118 72			I I II	3105			1471 1015 619	52	60	26			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5სკ4ნძ1წფ	2	20	სკ ნძ წფ	110 110 110	20 20 19	32 32 20					0.4	115 92 14			I I II	1900			989 791 120						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5005	0	0	5005						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6ნძ3წფ1სკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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; 5ნძ4სკ1წფ	1	28	ნძ სკ წფ	150 150 150	28 29 27	60 60 60	VIII	4	II	ნბხ, C3	0.7	302 274 39			I I II	5843			2869 2603 371	57	76	29			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5843	0	0	5843						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7ნძ2სკ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
9	6.2	36 და მეტი, წ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ2წფ+ნკ	1	21	ნძ	150	21	52	VIII	4	IV	სუბ, B3	0.7	223			I	2623			1383	62	37	19	სანიტარული ჭრა, 10%		
							ნკ	150	22	52						147			I			911							
							წფ	150	19	52						53			III			329							
							სჭ															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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 56ძ3სჭ2წფ, 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, წ.დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ3წფ16ძ1სჭ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 76კ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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; 5წფ2წფ26კ1სჭ	1	21	წფ	130	21	48	VII	4	IV	სუბ, B3	0.8	161			III	2506			1127	70	49	21	სანიტარული ტრა, 15%			
							წძ	130	22	48						99			I			693								
							წკ	130	18	44						44			III			308								
							სჭ	130	23	44						54			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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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				5	5							
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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	1.1	21_25, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+თხმ	1	23	ნძ	110	23	40	VI	3	III	შქრ, C2	0.4	150			II	274			165									
							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	ნძ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, B3	0.6	241			II	1826			940									
							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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ		სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	ფაუტი		ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																				ფაუტი	ერათეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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 სჭ წფ	150 150 150	28 30 27	56 60 60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.6	281 200 72			II II II	1327			674 480 173	17	12	5	სანიტარული ტრა, 10%	
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 ნძ სჭ	170 170 170	30 32 33	76 72 76	IX	5	II	მაყ, C2	0.9	279 283 215			II II II	3963			1423 1443 1097	51	26	10	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%	
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, ჯყ, 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 წფ სჭ თხმ	150 150 150	26 25 27	60 60 60	VIII	4	III	შქრ, B3	0.4	161 63 73			II II II	1514			821 321 372 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, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლ.ნ.	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	9.6	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+ნკ	1	32	6ძ	170	31	72	IX	5	II	მკდ, C2	0.9	534			II	8784			5126	77	58	19	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 30%		
				სჭ	170	33	76									II	3101												
				წფ	170	31	76									II	557												
				ნკ													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, 6წფ3ნძ1სჭ, 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_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	31	სჭ	170	33	76	IX	5	I	შქრ, B3	0.5	325			II	1489			878	8	11	5			
				6ძ	170	31	72									II	435												
				წფ	170	29	76									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%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
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	შკლ, B2	0.9	393			II	9322			4048	103	62	31	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%																
				სჭ	170	33	76									II																											
				წფ	170	30	76									II																											
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%, ჯყ, 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									II																											
				წფ	170	29	76									II																											
				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																																											

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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; 4წფ3წმ2სჭ1წკ	1	20	წფ	150	20	52	VIII	4	IV	სუბ, B3	0.8	121			II	2555			799	66	46	20	სანიტარული ჭრა, 15%		
				წმ	150	21	48	141								II	931												
				სჭ	150	22	48	103								II	680												
				წკ	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, 6წკ3წმ1სჭ, 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; 4წფ3წმ2სჭ1წკ	1	23	წფ	150	23	60	VIII	4	III	სუბ, B3	0.5	92			II	450			138	5					
				წმ	150	24	60	105								II	158												
				სჭ	150	27	60	87								II	131												
				წკ	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, 5წკ3წმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
12	1.8	16_20, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+ნძ+სჭ+წფ	1	16	ნკ	70	16	24	IV	2	III	სუბ, C2	0.6	114			III	205												
				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 76კვსჭ1ნძ, 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; 5წფ3ნძ2სჭ+წკ	1	29	წფ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.7	201			II	2388				884								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												2388	0	0	2388													
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56კვწფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				დაპროექტებული	შესრულებული																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
14	7.4	21_25, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნფ2ნძ2სჭ2ნკ	1	22	წფ	150	23	56	VIII	4	III	სუბ, C2	0.7	123			II	2471	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეტი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული																				
			ნძ	150	22	52	910	74	52	22																																						
			სჭ	150	23	52	614																																									
			ნკ	150	18	44	673																																									
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, 56კვსჭ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																																
15	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	
81	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარე	
სულ:	82	
		ნძ
		სჭ
		წფ
		ნკ
		სულ:
		19576
		17780
		9586
		647
		47589

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	12.2	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნძ1ნკ	1	13	სჭ	70	13	16			IV	2	IV	სუბ, B2	0.6	113			II	2233			1379	37	73		
				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, ნსჭ3ნძ2ნკ, 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																									
2	7.9	26_30, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნძ1ნფ+ნკ	1	24	სჭ	130	25	56			VII	4	III	სუბ, B2	0.7	328			I	3989			2591	55	63	16	
				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, ნსჭ3ნფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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	35	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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1ნფ1ნკ	1	26	სჭ	150	29	56	VIII	4	II	მაყ, B2	0.8	408		I	4886	0.8	0	0	2856	63	28	14	სანიტარული ჭრა, 10%	
				ნძ	150	28	56	216		I						1512												
				ნფ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3ნკ2ნფ, 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; 7ნფ3სჭ+ნკ+თხმ	1	20	ნფ	110	19	36	VI	3	IV	შქრ, B2	0.2	53		II	184	0.2	0	0	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7ნფ2სჭ1ნკ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, შქრ, ნყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	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, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	28	სჭ	150	30	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	427			I	5734			3331	47	31	16	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%															
			6ძ	150	28	56				I						216																										
			წფ	150	27	56																																				
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, 56ძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, 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; 6სჭ3ნძ1ნკ	1	18	სჭ	110	19	36	VI	3	IV	სუბ, B2	0.6	198			I	1075			693	14	11																	
			6ძ	110	18	36				I						95																										
			ნკ	110	16	32				III						14																				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, 56ძ3წკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, 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				I						154																										
			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, 56ძ3თხმ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
10	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნკ1ნძ+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%, მაყ, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
	ფართობი სულ		მინის კატეგორია																												
	0.7		გზები																												
	74		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.3		მდინარე																												
სულ:	75																														
																										სტ		20346			
																													6ძ	9707	
																														6კ	582
																														წფ	2828
																														სულ:	33463

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზეგმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	13.3	26_30, ჩ.	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნტ3ნძ2სჭ	1	29	წფ	150	26	64	VIII	4	III	შქრ, B2	0.8	212		II	8020			2820			80	133	53	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%	
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, მაც, 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, მაც, 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+ნკ	1	27	ნძ	150	26	52	VIII	4	III	შქრ, C2	0.8	386		II	4711			2702			175	56	21	სანიტარული ტრა, 20%	
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, მაც, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	4.2	31_35, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ2ნ1სჭ+წფ	1	15	ნკ	90	14	28						50			III	407			210	8					
							ნძ	70	15	20	V	3	V	სუბ, C2	0.4	31			I				130						
							სჭ	70	16	20						16			I				67						
							წფ																0						
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, 56კ3სჭ2ნძ, 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_2 000	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_2 000	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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექვსკუთხედი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახევრობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
7	2.6	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ46ძ+6ვკ	1	15	სჭ	70	15	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.6	128		I	562	0	28	590	16	16	5	სანიტარული ჭრა, 10%																				
					6ძ																																									
					6ვკ																																									
					სჭ	9	22	სჭ	150	27						56													0			7	II													
					6ვკ			6ვკ	130	16						44																4	III													
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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ36კ26ძ, 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_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ4არყ (ლ)	1	10	6ვკ	90	12	28	V	3	V	სუბ, B2	0.6	54		IV	453	0	0	453																								
					არყ (ლ)			არყ (ლ)	50	8						12																		18		IV										
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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7არყ (ლ)36კ, 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																																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
9	6.3	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნფ2ნძ1სჭ	1	26	წფ	150	24	56	VIII	4	III	მაყ, C2	0.8	270			II	2917			1701	63	25	13	სანიტარული ჭრა, 10%	
				ნძ	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.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5სჭ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, 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; 6ნფ3ნძ1სჭ+ნკ+არყ (ლ)	1	25	წფ	150	23	56	VIII	4	III	მაყ, C2	0.8	221			II	9828			4641	210	126	42	სანიტარული ჭრა, 10%	
				ნძ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 5ნფ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, 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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეტი	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	81.4	31_35, ზ	2001_2_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10არყ (ლ)	9	6	არყ (ლ)	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; 6ნფ46კ+ნძ+სჭ+არყ (ლ)	1	18	წფ	130	20	52							198			III				733					
							ნკ	130	16	44							76			IV				281					
							ნძ				VII	4	IV	სუბ, B2	0.8					1014			0	7					
							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, 56კ3წფ2არყ (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									
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, და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღირებულება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
15	1.6	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	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, 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; 6ნფ46კ+6მ+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				0					
							სჭ																0						
							არყ (ლ)																0						
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნკ2ნფ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლ.ი. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
17	1.2	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ46კ+ნძ+სჭ+არყ (ლ)	1	14	ნფ	130	16	36	VII	4	V	სუბ, B2	0.6	108			III	173			130						
						ნკ	130	12	32	IV						43													
						ნძ										0													
						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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნკ3არყ (ლ)1ნფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
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	
სულ:	176	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																											ნფ	10697
																											ნძ	10452
																											სჭ	6327
																											არყ (ლ)	1426
																											ნკ	1000
																											სულ:	29902

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ზეზმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი		
1	15	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	32	წფ	170	32	72	IX	5	I	მაყ, C3	0.5	167		II	6660	2505	105	105	30	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%			
				ნძ	170	32	72	157		II						2355											
				სჭ	170	33	72	120		II						1800											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წძ3სჭ2წფ	2	20	ნძ	110	20	36	VIII	4	III	სუბ, C2	0.7	110		I	3150	1650	120	84	36				
				სჭ	110	21	36	72		II						1080											
				წფ	110	19	40	28		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, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, 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; 4წფ2ნძ2სჭ2წფ	1	22	წფ	150	23	52	VIII	4	III	სუბ, C2	0.7	129		III	4200	1548	120	84	36	სანიტარული ტრა, 10%			
				ნძ	150	22	52	87		II						1044											
				სჭ	150	23	52	95		II						1140											
				წფ	150	18	44	39		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, 5წფ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																											

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული																													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																															
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+ჭწვ	1	6	არყ (ლ)	45	6	8	V	2	V	შქრ, A3	0.8	40			IV	308																																					
							წფ													308																																					
							ნკ																																																		
							ჭწვ																																																		
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)2ჭწვ1წფ, 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																																																									

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
5	8.5	31_35, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნდ2წფ+ნკ	1	27	სჭ	150	28	56	VIII	4	II	მაყ, B2	0.7	340			II	5067			2890	68	60	26	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																5067	0	0	5067						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3სჭ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.20																													
6	2.3	21_25, ს.ა	2251_2500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+სჭ+წფ	1	10	ნკ	50	10	16	III	2	IV	სუბ, B2	0.6	59			IV	136			136						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																136	0	0	136						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სივანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7წკ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.10																													
7	8.5	36 და მეტი, ს.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ3წფ1სჭ	1	18	ნკ	130	14	32	VII	4	V	სუბ, B2	0.8	90			IV	1972			765	26	17				
				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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 7წკ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოცმ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	10	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წგ3წკ16ძ1სჭ	1	20	წფ	150	19	52	VIII	4	IV	სუბ, B2	0.8	150			3230			1500	70	80	40	სანიტარული ჭრა, 10%			
						წკ	150	17	44	66								II										660	
						წძ	150	21	52	51								II										510	
						სჭ	150	22	52	56								II										560	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																3230	0	0	3230										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერლობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წკ3წტ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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; 106კ	9	5	წკ	30	5	12	II	1	V	სუბ, A2	0			2											
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
10	6.9	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ16ძ1სჭ1წფ+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/ც 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														
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	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაქტი	ერთეულის ხეები			ფაქტი	ერთეულის ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	მინის კატეგორია		
73	კლარომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.5	მდინარე		
18.5	საძოვარი		
სულ:	92		
		წფ	7498
		ნძ	7251
		სჭ	8084
		ნკ	2632
		არყ (ლ)	308
		სულ:	25773

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით		ზემეული	საერთო				ლიკვიდი				
1	3.9	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+თხმ	1	29	ნძ	150	29	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	318			I	2395			1240			12	16	8	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე					2395	0	0	2395																		
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 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; 5ნძ3წფ2სჭ+თხმ	1	30	ნძ	150	30	64	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	394			I	12206			6698			102	68	34	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე					12206	0	0	12206																		
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ4წფ1სჭ, 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; 5ნძ3წფ2სჭ	1	30	ნძ	150	30	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.9	443			I	12389			6734			91	61	30	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე					12389	0	0	12389																		
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5ნძ4წფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																										

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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; ნძძსჭ1წფ+თხმ	1	29	ნძ სჭ წფ თხმ	150 150 150	29 31 27	60 64 56	VIII	4	II	შქრ, B3	0.9	533 317 54			I I II	4882			2878 1712 292 0	22	16			
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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 76ძ2წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, 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																												
5	7.7	36 და მეტი	1751_2 000	ხევი																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
6	4.2	31_35, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნძძსჭ1წფ	1	29	ნძ სჭ წფ	150 150 150	29 30 28	60 64 56	VIII	4	II	შქრ, B2	0.6	341 192 36			I I II	2389			1432 806 151	17				
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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ				მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საერთო		ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	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; 56ძ3სჭ2წფ+ნკ	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											
				ნკ													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, 66ძ3წფ16კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, 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; 66ძ3წფ1სჭ+ნკ	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											
				ნკ													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, 76ძ2წკ1წფ, 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; 5წფ3წკ16ძ1სჭ	1	17	წფ	130	17	36	VII	4	V	შქრ, B3	0.8	130			II	1176			585					
				ნკ	130	15	32	51								III	230											
				6ძ	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, 56კ3წძ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კვლავიანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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, ჩ	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%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																												
11	11.4	31_35, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ3წფ16ძ1სჭ	1	15	ნკ წფ ნძ სჭ	130 130 130 130	13 15 16 16	32 36 32 32	VII	4	Vა	მაც, 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, 76კ2წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
12	4.9	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8არყ (ლ)2წკ+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, 76კ3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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, ზ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ნკპარყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
14	37.8	31_35, ზ	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, მაც, 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 დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																									
	95		კორომი 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	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეტი	ჩახვეტილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	6.8	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ2სჭ2წფ1ნკ	1	24	ნძ	130	26	56	VII	4	II	მაც, B2	0.7	270		I	3271			1836	41	27								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															3271	0	0	3271			სანიტარული ჭრა, 5%							
				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%, მაც, 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; 6სჭ2ნძ2წფ+ნკ	1	25	სჭ	150	26	56	VIII	4	III	შქრ, B2	0.3	149		I	2088			1401	28	56	19							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															2088	0	0	2088										
				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, 5ნძ3წკ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
				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; 5სჭ2ნძ2წფ1ნკ	1	26	სჭ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.8	389		I	2190			1323	14	10								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															2190	0	0	2190			ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%							
				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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ				მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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, 5ნძ3წფ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი, 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	ნები-ამორჩევითი 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: მიუღგომელი, და სხვა: k=1.15																												
6	12.3	31_35, დ	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: მიუღგომელი, და სხვა: k=1.20																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	6.5	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ2ნძ2წფ2ნკ	1	21	სჭ	130	23	52	VII	4	III	სუბ, B2	0.8	227			I	2861			1476	85	39	20	სანიტარული ტრა, 15%		
				ნძ	130	22	48			I						676													
				წფ	130	21	44			II						436													
				ნკ	130	17	40			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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნკ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
8	6.8	36 და მეტი, დ	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/ც 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, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წფ	1	26	სჭ	130	27	56	VII	4	II	შქრ, B2	0.4	219			I	2513			1643	75	60	23			
				ნძ	130	26	52			I						720													
				წფ	130	24	52			II						150													
				ნძ	70	17	24			I						353													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	2	17	სჭ				VII	4	II	შქრ, B2	0.2	47			I	646			203	75	60	23			
				წფ						I						90													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3159	0	0	3159						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3ნკ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო კლასი		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	11.4	26_30, ზ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46ძ3სჭ2წფ15კ	1	24	ნძ	130	26	52	VII	4	II	შქრ, B2	0.8	247			I	6339			2816	34	23			ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%	
				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						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56ძ3წკ2წფ, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ2სჭ16ძ	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, 56ძ3წკ2წფ, 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_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ16ძ1სჭ	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, 56კ3წფ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	7.9	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ4წფ+არყ (ლ)+ჭნვ	1	14	ნკ	90	13	28	V	3	V	დეკ, B2	0.7	74			III	1193			585	8					
				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, 5ნკ3ნდ2წფ, 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, ჩ	2001_250	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, და სხვა:																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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																											
	119		კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.2		მდინარე																											
	67.8		საძოვარი																											
სულ:	187																													
																										ნძ	10876			
																										სჭ	15071			
																										წფ	8037			
																										ნკ	5092			
																										სულ:	39076			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე მღვდის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ		სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	ფაუტი		მ.შ.	ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	გემელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული		
																											ზრდადი	ფაუტი
1	5.7	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ26ძ+ნკ	1	26	წფ	150	25	56	VIII	4	III	მაყ, B3	0.6	152		II	2348			866	46	17	6	სანიტარული ჭრა, 10%		
							სჭ	150	28	60						168		I			958							
							ნძ	150	26	52						92		I			524							
							ნკ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2348	0	0	2348						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, 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_1 750	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	სანიტარული ჭრა, 10%		
							წფ	150	25	56						76		II			912							
							სჭ	150	28	60						93		I			1116							
							ნკ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4476	0	0	4476						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, 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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წკ2წძ2წფ1სჭ	1	18	ნკ	110	17	44	VI	4	IV	სუბ, B2	0.4	55		IV	460			176				სანიტარული ჭრა, 10%		
							ნძ	90	18	32						42		III			134							
							წფ	90	17	36						26		II			83							
							სჭ	90	18	32						21		II			67							
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: არადაამაკმაყოფილებელი 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ				მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო		ლიკვიდი	საერთო			ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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; 4წფ3წფ26კ1სჭ	1	25	წფ	130	24	48	VII	4	III	სუბ, C2	0.8	155			II	8550			2790	144	54	18	სანიტარული ტრა, 10%	
			წძ	130	26	44	I	3330																				
			წკ	130	21	48	III	1026																				
			სჭ	130	29	52	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, 46მ3სჭ3წფ, 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; 5წფ3წფ2სჭ+წკ	1	28	წძ	150	27	52	VIII	4	II	წბ, C2	0.8	327			I	10209			5428	133	83	33	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%	
			წფ	150	27	52	II	2191																				
			სჭ	150	29	60	I	2590																				
			წკ					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, 56მ3სჭ2წფ, 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; 5წფ3წფ2სჭ+წკ	1	28	წძ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	345			I	9804			5244	122	122	46	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%	
			წფ	150	26	56	II	1930																				
			სჭ	150	31	64	I	2630																				
			წკ					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, 56მ3სჭ2წფ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ		სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	ფაუტი		ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																				ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ4წფ16კ	1	20	6ძ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.4	117		I	1134	702	12	60	30	ჩახერგილობის განმეორება				
			წფ	110	20	44	61		II	366																		
			წკ	110	18	40	11		III	66																		
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, 56ძ3წფ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
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																												
8	9.9	26_30, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ3წძ2წფ+სჭ	1	24	წკ	130	23	44	VII	4	III	სუბ, B2	0.8	166		II	4208	1643	59	20	10	სანიტარული ჭრა, 10%				
			6ძ	130	26	40	185		I	1832																		
			წფ	130	23	40	74		II	733																		
			სჭ							0																		
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, 56კ3წძ2წფ, 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_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ3წფ26ძ+სჭ	1	21	წკ	130	20	40	VII	4	IV	სუბ, B2	0.5	91		III	799	319								
			წფ	130	21	40	66		III	231																		
			6ძ	130	23	36	71		I	249																		
			სჭ							0																		
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, 76კ2წძ1წფ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
10	5.7	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ2სჭ2წფ+ნკ	1	25	ნძ	130	25	44	VII	4	III	მაყ, C2	0.7	309			I	2798			1761	29																				
				სჭ	130	27	48	122								I	695																											
				წფ	130	22	44	60								II	342																											
				ნკ													0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2798	0	0	2798																					
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 ჭრაგავლილია, 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	ნკ	110	17	36	VI	4	IV	სუბ, B2	0.8	127			III	1141			584	9																				
				წფ	110	18	36	81								II	373																											
				ნძ	110	18	32	40								I	184																											
				სჭ													0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1141	0	0	1141																					
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+ნკ	1	28	ნძ	150	27	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	327			I	18321			9647	443	207	59																		
				წფ	150	25	56	121								II	3570																											
				სჭ	150	31	64	173								I	5104																											
				ნკ													0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18321	0	0	18321																					
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.																																												
და სხვა: k=1.15																																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	19	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნტ3ნდ2ნკ+სჭ	1	22	წფ	130	21	44	VII	4	IV	სუბ, B2	0.8	168			II	7600			3192	114	114	38	სანიტარული ჭრა, 10%	
				ნდ	130	24	40			I						3344												
				ნკ	110	20	36			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, 5ნტ3ნკ2ნფ, 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; 6ნკ4ნფ+ნდ	1	12	ნკ	70	12	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.8	69			II	686			373					
				წფ						II						313												
				ნდ												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, 5ნკ3ნდ2ნფ, 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; 5ნტ3ნკ2ნდ	1	22	წფ	150	22	48	VIII	4	IV	სუბ, B2	0.8	185			III	2994			1406	8				
				ნკ	150	20	44			III						661												
				ნდ	150	24	40			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, 5ნტ3ნკ2ნდ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
16	9	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ2ნძ+არყ (ლ)	1	22	წფ	130	22	40	VII	4	III	სუბ, B2	0.7	162			III	3042			1458								
							ნკ	130	20	36						76			III				684								
							ნძ	110	23	36						100			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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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								
							ნკ									11			IV				76		7						
							არყ (ლ)									5			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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 5წკ3ნძ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, 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; 6წფ4ნკ (ა)+არყ (ლ)	1	15	წფ	110	15	28	VI	3	V	დეკ, B2	0.8	132			IV	1421			977								
							ნკ	110	14	28						60			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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნკ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, შქრ, სიმაღლე: 0.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
19	4.8	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4ნკ+არყ (ლ)	1	12	წფ	90	12	20						79			IV	581			379																							
							ნკ				V	2	V	დეკ, B3	0.7	42			IV				202																							
							არყ (ლ)																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				581	0	0	581																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნკ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოცმ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																														
20	59	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6ნკ4არყ (ლ)	9	6	ნკ	35	6	8	II	1	V	დეკ, B2	0			2	IV			177	118																							
							არყ (ლ)											1	IV				59																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	177	177																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი:																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მოცმ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																														
21	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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზეხმეული	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
22	0.7			გზები																0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
190	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
59	საძოვარი	
სულ:	250	
		ნფ 22112
		სჭ 14564
		ნძ 37144
		ნკ 6874
		არყ (ლ) 35
		ნკ (ა) 444
		სულ: 81173

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	33.5	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნტ4ნძ1სტ	1	31	წფ	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											
				სტ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 25, 6ნძ3ნტ1სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
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	9.6	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3ნტ2სტ+ნკ	1	29	ნძ	170	29	68	IX	5	II	შქრ, C2	0.5	227			I	4080			2179	77	125	29			
							წფ	170	27	64						II	797												
							სტ	170	32	68						I	1104												
							ნკ										0												
							ნძ	110	21	32						I	1018												
							სტ	110	22	32						I	557												
2	21	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ3სტ1ნტ	წფ	110	19	32	II	10			II	96																	
			სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5751	0	0	5751						
			გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნძ3სტ1ნტ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
3	11	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46ძ3სჭ3წფ	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; 76ძ3სჭ	9	32	ნძ	170	31	76	0			I					165			110										
სჭ	170	33	80			I		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, 66ძ3წფ1სჭ, 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; 56ძ3წფ2სჭ+ნკ	1	31	ნძ	170	30	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	424		I	34080			18062	213	213	128			
წფ	170	29	64	161		II	6859																					
სჭ	170	33	76	215		I	9159																					
ნკ							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, 66ძ2წფ2ნკ, 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; 56ძ3წფ2სჭ+ნკ	1	28	ნძ	170	28	56	IX	5	II	შქრ, B2	0.7	315		I	9484			5072	64	113	48			
წფ	170	26	56	116		II	1868																					
სჭ	170	31	60	158		I	2544																					
ნკ							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, 66ძ2წფ2ნკ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	9.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჭ+ნკ	1	31	ნფ ნძ სჭ ნკ	170 170 170 170	29 32 33	64 64 68		IX	5	II	შქრ, B3	0.5	163 171 130			II II II	4455			1565 1642 1248 0	10	38	19		
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, 6ნძ3ნკ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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; 6ნძ3სჭ1ნფ1ნკ	1	25	ნძ სჭ ნფ ნკ	130 130 130 130	26 27 23 22	48 52 44 40		VII	4	II	შქრ, B2	0.5	251 95 25 21			II II II III	2744			1757 665 175 147	21	105	21		
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 არათანაბარია																													
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 სჭ ნფ ნკ	150 150 150	26 28 25	52 56 52		VIII	4	III	შქრ, B2	0.7	338 204 37			I II II	2548			1487 898 163 0	22	31	13		
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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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-ამორჩევით 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: მიუღვომელი, 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: მიუღვომელი, 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-ამორჩევით 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: მიუღვომელი, და სხვა: k=1.20																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	7.2	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნკ16ძ+სჭ	1	23	წფ	130	23	48	VII	4	III	მაყ, B2	0.8	230			III	2736			1656						
				წკ	130	21	44	II	641																				
				წძ	130	25	40	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/ჰა 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: მიუღგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
13	18	31_35, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნკ16ძ+სჭ	1	21	წფ	130	21	48	VII	4	IV	მაყ, B3	0.9	227			III	6678			4086	36	108	18			
				წკ	130	18	40	IV	1404																				
				წძ	130	24	36	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/ჰა 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: მიუღგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
14	11.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3ნწფ1არყ (ლ)+ჭწვ	1	13	წკ	70	13	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.5	53			IV	1112			620						
				წფ				IV	398																				
				არყ (ლ)				IV	94																				
				ჭწვ					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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, ნწფ3არყ (ლ)1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, მოცმ, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
15	18.1	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	8	6კ	50	8	12	III	2	V	დეკ, B2	0			1	IV			18	18												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	18	18												
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																																			
16	7.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	8	6კ	50	8	12	III	2	V	დეკ, B2	0			1	IV			7	7												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	7	7												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.25																																			
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: 0.3კმ.																																			
და სხვა:																																			
18	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.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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																											
	0.7		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			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.პ.		ზრდადი	მ.პ.		ზეხმეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																				ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	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	25	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ	1	31	წფ	170	29	68	IX	5	II	შქრ, B2	0.2	62		II	4375	1550	75	175	50	დაპროექტებული	შესრულებული			
							სჭ	170	32	68						72		II		1800								
							ნძ	170	31	64						41		II		1025								
							თხმ	70	18	28						63		I		1575								
							ნძ	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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5თხმ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
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_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ+თხმ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.5	150		II	13260	4770	95	254	64	დაპროექტებული	შესრულებული			
							სჭ	150	31	64						169		II		5374								
							ნძ	150	30	64						98		II		3116								
							თხმ													0								
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
3	15.7	26_30, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ2წფ	1	30	6ძ	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, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მოცმ, მაც, 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; 5წფ3წძ1სჭ1წკ	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, 56ძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, ჭყ, მაც, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
6	10.8	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნტ3ნძ16კ+სჭ	1	22	წფ	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/ც 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; 6ნტ3ნკ16ძ+სჭ	1	21	წფ	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/ც 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; 106კ	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																												

ლ.ნ.	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
9	0.3			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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა:																																																
10	0.4			გზები																0	0	0	0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი:																																																
ქვეტყე:																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა:																																																

ფართობი სულ	მინის კატეგორია	
0.4	გზები	
108	კორომი 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

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	17	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ1ნძ1სჭ1წფ	1	14	თხმ	50	16	24	V	4	II	წყ, C2	0.5	85		II	2159	17	51	17	1445	28	29											
				ნძ	50	14	20																													
				სჭ	50	15	20																													
				წფ	50	11	16																													
				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, თხმ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, 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	ნბ, 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%, მაყ, 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																											1405		
				წფ	150	26	56																											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 შვერილები																																				
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
4	22	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნტ3ნძ2სტ	1	32	წფ	170	31	72	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	258			II	15510	5676	440	330	44	ნებით- ამორჩევით იჭრა, 30%											
						ნძ	170	30	60																				I		4972					
						სტ	170	36	80																					I		4862				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8ნძ2წფ	2	15	ნძ	90	15	24					0.2	59			I		1298															
							წფ									10			III		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, 8ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
5	4.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სტ	1	25	ნძ	130	25	52	VII	4	III	შქრ, B3	0.2	80			II	613	336	4	17	8												
						წფ	130	23	52																				II		126					
						სტ	130	26	56																				II		151					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ2ნძ1წფ+სტ	2	14	თხმ	50	16	24					0.3	55			II		231															
							ნძ	50	14	20						22			I		92															
							წფ	50	13	16						7			III		29															
							სტ														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, 6თხმ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ 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; 6წფ3ნძ1სჭ+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: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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; 5ნტ3ნძ2სჭ+ნკ	1	24	წფ	110	22	36	VI	3	III	შქრ, C3	0.5	106			II	2631			965	27	36				
				ნძ	110	24	40	105								I	956												
				სჭ	110	25	44	78								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, 7ნტ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, 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; 6ნტ3ნძ1სჭ+ნკ	1	30	წფ	150	28	64	VIII	4	II	შქრ, C2	0.6	207			I	6331			2919	212	141	28			
				ნძ	150	30	60	170								I	2397												
				სჭ	150	33	76	72								I	1015												
				ნკ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორე იარუსი; 7ნძ3ნტ	2	21	ნძ	90	21	28				0.2	82			I	1494			1156							
				წფ				24							I	338													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7825	0	0	7825			ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7ნძ3ნტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაც, 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	მაც, C3	0				5	II									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	2	2						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, წყ, 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.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	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
		ნფ 20923
		სულ: 59525

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2.6	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნკ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7სჭ3ნძ	1	14	სჭ ნძ ნვ	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 ნძ	110	23	36				0			6	II			24	16	8								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																400	0	24	424												
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2ნკ, 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: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
2	6.3	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: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
3	2.3	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1ნფ1ნკ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4სჭ	1	14	სჭ ნძ ნფ ნვ	70	14	20	IV	2	IV	სუბ, C2	0.4	67		I	290			154									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6ნძ4სჭ	9	22	ნძ სჭ	110	21	36				0			5	II			19	12	7								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																290	0	19	309												
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნძ2სჭ2ნკ, 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: 0.6კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლის მიხედვით		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3ნკ2წფ16ძ	1	17	სჭ	90	17	28	V	2	IV	სუბ, B2	0.6	109			I	1692			850	16				
							ნკ									48			III			374						
							წფ									35			II			273						
							ნძ									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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ4ნძ+წფ+ნკ	1	18	სჭ	70	18	28	IV	2	III	სუბ, B2	0.5	154			I	2098			1247	81	57	16		
							ნძ									105			I			851						
							წფ															0						
							ნკ															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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჯნვ, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3ნკ2სჭ16ძ	1	19	წფ	110	21	36	VI	3	III	მაც, B2	0.6	105			II	1230			525	10	35	15		
							ნკ	110	16	32						43			III			215						
							სჭ	90	19	32						66			I			330						
							ნძ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოცმ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
7	50.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3სჭ16ძ+ნკ	1	29	წფ	150	26	60	VIII	4	III	წყ, B2	0.2	69		II	8384	3464	100								
						სჭ	150	33	72	78							I	3916											
						ნძ	150	29	56	20							I	1004											
						ნკ												0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ16ძ1სჭ	2	16	თხმ	50	18	24	VIII	4	III	წყ, B2	0.2	50		II	3364	2510	100								
						ნძ	50	15	20	8							I	402											
						სჭ	50	16	20	9							I	452											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																11748	0	0	11748										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ2სჭ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
8	10.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წფ2ნძ+ნკ+თხმ	1	32	სჭ	170	33	76	IX	5	I	წყ, B2	0.5	325		I	5713	3413	21	32	11						
						წფ	170	31	72	105							II	1103											
						ნძ	170	32	60	114							II	1197											
						ნკ												0											
						თხმ												0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																5713	0	0	5713										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ		სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	ფაუტი		ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																				ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	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; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	1	26	სჭ	150	28	68	VIII	4	II	მაყ, B2	0.8	389		I	4503			2606	101	47	13	სანიტარული ტრა, 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.: მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნძ3სჭ2წფ, 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: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
10	5.4	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ1ნძ+თხმ	1	31	წფ	170	28	76	IX	5	II	მაყ, B2	0.6	225		II	2830			1215	16	65	11	სანიტარული ტრა, 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, 6ნძ2წფ2სჭ, 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			3167	185	74	22	სანიტარული ტრა, 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																												

ლ.ნ.	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	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.		ფაუტი	ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																										
	0.2		გზები																										
	106		კორომი 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	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	11	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნდ4სჭ+ნკ+თხმ	1	23	ნდ	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, 5ნდ3სჭ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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; 6სჭ4ნდ+ნკ	1	17	სჭ	90	17	24	V	2	IV	სუბ, B2	0.6	171		I	1642			975	17	11	6			
							ნდ									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, 7სჭ2ნდ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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%, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ					სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეტი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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; 6ნძ4სჭ+წფ+ნკ	1	17	ნძ	90	17	28	V	2	IV	სუბ, B2	0.7	205			I	1589			964	19	9				
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; 6ნძ3სჭ1ნკ	1	14	ნძ	70	14	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.3	65			I	123			78	2					
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, 6სჭ2ნკ2ნძ, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																													
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; 6სჭ4ნძ+წფ+ნკ	1	27	სჭ	150	27	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.7	383			I	3953			2490	130	46	20			
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, 6ნძ3სჭ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ				მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო		ლიკვიდი	საერთო			ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	16.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2წფ2სჭ2წკ	1	30	წფ	170	30	68	IX	5	II	წყ, B2	0.5	135			II	7207			2268	67	50	17		
				წძ	170	32	68	I	1915																			
				სჭ	170	33	72	I	2184																			
				წკ	150	24	56	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, 5სჭ3წკ2წძ, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წძ1წფ1წკ	1	23	სჭ	130	26	52	VII	4	II	მაყ, B2	0.7	315			I	3828			2237	21	28	7		
				წძ	130	25	52	I	1193																			
				წფ	130	23	48	II	249																			
				წკ	130	18	44	III	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, 5წძ3წკ2წფ, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წძ4სჭ+წკ	1	15	წძ	70	15	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0.4	96			I	1137			691	14				
				სჭ				I	446																			
				წკ					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, 5სჭ3წძ2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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_2_000	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_1_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3სკ16ძ+ნკ	1	28	წფ	150	26	60	VIII	4	III	წყ, B2	0.6	207			III	818			373	5	7	4									
				სკ	150	29	60									II			191								II			344					
				ნძ	150	28	56									II			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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სკ2წფ, 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_1_750	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/ც 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																																			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
13	7.5	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ46მ+წფ	1	29	სჭ	150	30	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.6	401			I	4606			3008	75	53	15	სანიტარული ტრა, 10%											
				6მ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7მძ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, 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; 7თხმ26მ1წფ	1	16	თხმ	50	16	24	V	4	II	წყ, B2	0.3	55			I	445			275	5	25	5												
				6მ	50	15	20														24								I			120						
				წფ	50	17	24														10								I			50						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნწფ4სჭ	9	29	წფ	150	27	68					0			4	III			30	20															
							სჭ	150	30	76								2	II			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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7თხმ3მძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, მაყ, 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																																		
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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		მინის 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	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეტი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ36ძ1სჭ+თხმ	1	24	წფ	110	22	36	VI	3	III	შქრ, B3	0.4	111			III	474			222	4	30	4											
							6ძ	110	24	32						92			I			184															
							სჭ	110	25	40						34			I			68															
							თხმ															0															
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ36ძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
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	6.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+თხმ	1	30	6ძ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.9	533			II	5655			3251	183	61	12											
							სჭ	150	32	64						338			II			2062															
							წფ	150	28	60						56			II			342															
							თხმ															0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5655	0	0	5655			სანიტარული ტრა,	15%													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					
3	9	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	31	6ძ	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											179								I			1611					
							წფ	150	28	60											58								II			522					
							6ძ	90	22	32					93			I			837																
							წფ								38			III			342																
							სჭ								39			I			351																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5886	0	0	5886			ნებით-ამორჩევითი ტრა,	25%													
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 0.50 ათასი/ჰა 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																																					

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ		სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	ფაუტი		ზრდადი	მ.შ.		ზეხმელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული		
																				ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით						ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
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	I	1264																			
				სჭ	150	32	64	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 სივანე: 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	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 სივანე: 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	I	644																			
				ნძ					0																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ3სჭ+წფ	2	21	ნძ	90	21	32						VIII	4	III				წყ, B3						
				სჭ					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.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ					სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაქტი	ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაქტი	ერთეულის ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
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-ამორჩევითი ტრა, 25%					
				წფ	170	28	60	69		II						718													
				ნძ	170	30	56	75		I						780													
				ნკ												0													
				წფ	110	23	32	92		III					957														
				სჭ	110	24	32	88		II					915														
				ნძ	110	23	32	52		II					541														
				თხმ											0														
სულ ზრდადი, ფაქტი, 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-ამორჩევითი ტრა, 20%					
				სჭ	150	31	64	271		I						2602													
				ნძ	150	30	56	157		I						1507													
სულ ზრდადი, ფაქტი, 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.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზეზმელი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	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	9.1	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ2ნძ2სჭ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.6	207			II	4095			1884	73	73	27	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 15%																			
				6ძ	150	30	56			I						113																														
				სჭ	150	31	64			I						130																														
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, 6ნძ3ნფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, 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; 6ნძ3ნფ1სჭ	1	30	6ძ	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			II						138																														
				სჭ	150	32	60			I						92																														
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, 7ნძ3სჭ, 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; 6ნფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	25	წფ	110	23	32	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	132			III	1529			726	138	28	17	სანიტარული ტრა, 10%																			
				6ძ	110	25	32			II						106																														
				სჭ	110	26	32			II						40																														
				ნკ																																										
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, 6ნძ3ნფ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზეზმელი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	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	18.2	31_35, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნფ	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																																			
				ნფ	150	28	60																																			
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, 7ნძ3ნფ, 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; 5სჭ3ნფ2ნძ+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%															
				ნფ	150	30	60																																			
				ნძ	150	31	56																																			
				ნკ																																						
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, 7ნძ2ნფ1სჭ, 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; 6ნფ4ნკ+არყ (ლ)	1	16	ნფ	110	17	36	VI	3	IV	სუბ, B2	0.8	150			IV	2322			1620																			
				ნკ	90	15	32																																			
				არყ (ლ)																																						
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, 7ნფ2ნკ1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.20																																										

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	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	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																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	2	2															
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																																		
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:																																						
17	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: 0.4კმ.																																						
და სხვა:																																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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		მინის კატეგორია																											
	0.6		გზები																											
	129		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.2		მდინარე																											
	2.2		საძოვარი																											
სულ:	132																													
																										ნფ	18354			
																										ნძ	28353			
																											სტ	34302		
																												ნკ	702	
																											სულ:	81711		

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზეზმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	13	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ26კ	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, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნფ3ნძ2სჭ15კ	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: არადაკმაყოფილებელი																																																		
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																																																		

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	3	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 106კ+6ძ	1	14	6კ	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 სივანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 86კ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, 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; 66ძ4სჭ+6კ	1	17	6ძ	90	17	28			V	2	IV	მაც, B2	0.7	205		I	2603			1579					
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, 66ძ2სჭ26კ, 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																													
6	3.1	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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების 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.		ზეხმეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	14.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	29	ნფ	150	27	60	VIII	4	II	შქრ, B2	0.3	108		II	3411	1588	29	294	29					
				ნძ	150	29	60			II						1308												
				სჭ	150	31	64			II						515												
				ნკ												0												
				თხმ	70	19	32			II						794												
				ნძ	70	17	28			I						1103												
				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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ2სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
8	2.5	21_25, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ+ნფ+ნკ	1	18	ნძ	70	18	28	IV	2	III	სუბ, B2	0.5	162		I	575	405	5	13	3					
				სჭ						I						170												
				ნფ												0												
				ნკ												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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი,																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9	13.1	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ	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							
							ნკ															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; 5სჭ3წფ16ძ1ნკ	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							
							ნკ	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, 7თხმ2წძ1წფ, 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
11	4.5	21_25, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2წფ1ნძ	1	17	თხმ	70	18	32	VII	5	III	წყ, B3	0.6	116			I	792			522	9	23	5												
						წფ	70	17	28									I																				
						ნძ	70	17	24																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				792	0	0	792															
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 70%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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	
		ნძ
		10309
		სჭ
		8986
		ნკ
		910
		წფ
		4947
		თხმ
		1316
		სულ:
		26468

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	13.7	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	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, 6ნძ3სჭ16კ, 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_2000	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_2000	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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	40.1	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნკ	1	14	ნძ	70	14	20	IV	2	IV	მაც, 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%, მაც, 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, მაც, 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: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
																								სანიტარული ჭრა, 5%					

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
7	13.9	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ1სჭ1ნკ+თხმ	1	20	ნძ	130	22	40	VII	4	III	შქრ, B3	0.5	155		I	3476	3476	0	0	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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივრცე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
8	3.7	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1ნკ+წფ	1	18	ნძ	90	18	32	V	2	IV	შქრ, B3	0.3	95		I	555	555	0	0	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, 7ნძ2წფ1სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივრცე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
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; ნძძ3სჭ1ნკ+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/ც 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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ერთეულის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	ფართობი სულ		მინის კატეგორია																										
	115		კლარომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																										
	1		მდინარე																										
სულ:	116																												
																											ნძ	16130	
																											სჭ	10286	
																												ნკ	1493
																												ნფ	1040
																											სულ:	28949	

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	38.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2251_2 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; ნარყ (ლ)4ჭნვ	9	6	არყ (ლ)	35	6	8	IV	2	V	დეკ, B2	0		1	IV														
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.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ	1	19	ნძ	130	19	32	VII	4	IV	სუბ, B2	0.6	162			II	7697			4115	76	178	51						
				სჭ	130	20	36	I	2642																							
				წფ	130	17	40	III	940																							
				ნკ					0																							
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: არადამაკმაყოფილებელი																																
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	90	13	24	V	3	V	სუბ, B2	0.6	71			IV	1382			696	20								
				ნძ	70	15	20	II	451																							
				სჭ	70	16	20	II	235																							
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																																

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	34.7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56ძ3ნკ2სჭ, 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_2000	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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ+წფ	1	13	ნკ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნკ4წფ, 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																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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: მიუღგომელი, და სხვა: k=1.25																													
8	8.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ3წფ	1	10	ნკ წფ	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: დამაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოცმ, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი, და სხვა: k=1.25																													
9	4.8	26_30, დ	1751_2 000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	9	15	წფ 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%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის მეცხოველეობის ფერმა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი, და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	5	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+ნკ	1	19	ნძ	130	19	36	VII	4	IV	მაყ, B2	0.5	169			III	1415			845	10				
																	1415	0	0	1415								
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: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
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; 6წფ3ნკ16ძ	1	15	წფ	90	15	24	V	2	IV	სუბ, B2	0.5	83			III	931			581	14				
																	931	0	0	931								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
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: 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																												

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	11	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1ნფ+ნკ	1	16	ნძ	110	16	28	VI	3	V	მაყ, B2	0.4	105			III	1903			1155	33	55	22			
				სჭ	110	17	28	III	627																				
				ნფ	110	15	28	IV	121																				
				ნკ					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, 56ძ3ნკ2სჭ, 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; 10ნკ	9	6	ნკ	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; 6ნძ3სჭ1ნკ	1	16	ნძ	110	16	32	VI	3	V	მაყ, B2	0.4	105			II	1680			1008	19	38	19			
				სჭ	110	18	32	II	595																				
				ნკ	110	14	28	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, 66კ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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; 5ნფ3ნკ2ნძ	1	15	ნფ	110	15	24	VI	3	V	სუბ, B2	0.6	83			IV	2991			1469	35	89	18									
				ნკ	110	12	20	27								IV	478																		
				ნძ	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, 5ნფ3ნძ2ნკ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																																			
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_250	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, დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ3ნფ+ნძ	1	11	ნკ	70	11	20	IV	2	V	სუბ, B2	0.5	44			IV	462			299												
				ნფ				24								IV	163																		
				ნძ													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, 6ნფ3ნკ1ნძ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																			

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
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, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 106კ+წფ	1	6	ნკ	50	6	8	III	2	V	დეკ, B1	0.3	23			III	621																	
							წფ												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, 106კ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																					
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																						
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																																					

ლტყის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	15.8	31_35, ს.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ3წფ	1	10	ნკ წფ	70	10	16	IV	2	V	დეკ, B2	0.6	45 22			IV IV	1059			711 348						
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, 6წფ4ნკ, 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
		სტ 6359
		წფ 4483
		ნკ 4172
		სულ: 29241

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	5.6	31_35, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	23	ნძ	110	23	36	VI	3	III	შქრ, B3	0.6	246		II	2291	1378	56	140	17	სანიტარული ტრა, 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	ნძ	170	33	84	VI	3	III	შქრ, B3	0			II	196	112	56	140	17	სანიტარული ტრა, 10%					
				სჭ	170	35	88			II						84													
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 სივრცე: 5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
2	14.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+ნკ	1	32	ნძ	170	32	64	IX	5	I	შქრ, B3	0.8	546		I	13133	7862	115	72	29	სანიტარული ტრა, 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 სივრცე: 5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
3	23.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3წფ1სჭ+ნკ	1	29	ნძ	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													
				ნკ												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, 5ნძ3წკ2სჭ, 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+ნკ	1	29	ნძ	170	29	68	IX	5	II	მაც, B2	0.8	379			II	16522			8338	440	154	44	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
				სჭ	170	32	72			II						6336													
				წფ	170	25	56			II						1848													
				ნკ												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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
5	31	31_35, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3წფ26ძ1სჭ	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																									
							6ძ	150	28	60						144		I				4464																									
							სჭ	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, 6ნძ3წკ1სჭ, 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_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ16ძ1სჭ	1	20	წფ	150	19	36	VIII	4	IV	სუბ, B2	0.9	169		III	4285			2011	12	24																							
							სჭ	130	17	36						74		III				881																									
							6ძ	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 ფერლობებზე 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																																															

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
7	2.1	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3კ+არყ (ლ)	1	15	წფ	110	14	28	VI	3	V	დეკ, B2	0.7	123			III	363			258											
				წკ	110	16	24	IV	50								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, 7წფ3კ, 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; 7წფ3კ+არყ (ლ)	1	14	წფ	110	15	28	VI	3	V	დეკ, B2	0.7	135			III	902			729											
				წკ	110	12	24	IV	32								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, 5წფ4კ1არყ (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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეული	ჩახვრგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	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	მინის კატეგორია	
116	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.8	მდინარე	
47.2	საძოვარი	
სულ:	164	
		ნძ 31087
		სჭ 26026
		ნფ 12496
		ნკ 2430
		სულ: 72039

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზეხმეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი		
1	18.4	36 და მეტი, ღ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ1წფ+ნკ	1	31	სჭ	170	32	72	IX	5	I	მაყ, B2	0.5	375		I	10488	6900	460	368	74	სანიტარული ჭრა, 10%			
						ნძ	170	31	68	161							I	2962									
						წფ	170	30	72	34							II	626									
						ნკ												0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ4სჭ	2	22	ნძ	110	21	32	IX	5	I	მაყ, B2	0.2	77		I	2447	1417	460	368	74	სანიტარული ჭრა, 10%			
						სჭ	110	22	32	56							I	1030									
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/ჰა 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 სიგანე: 5მ.																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																											
2	29.3	31_35, ღ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+ნკ	1	31	სჭ	170	33	72	IX	5	I	მაყ, B2	0.7	437		I	21623	12804	586	440	88	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%			
						ნძ	170	31	72	217							I	6358									
						წფ	170	28	68	84							II	2461									
						ნკ												0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ნძ3სჭ	2	21	ნძ	110	19	32	IX	5	I	მაყ, B2	0.2	76		I	3458	2227	586	440	88	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%			
						სჭ	110	23	32	42							I	1231									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																25081	0	0	25081								
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 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																											

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	ნკ	70	13	28	IV	2	IV	ნბხ, 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 ჭრა, 15%		
			ნძ	150	29	60				I								3264											
			წფ	150	27	56				II								656											
			ნკ	130	24	44				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, 56ძ3წკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
6	34.4	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3ნძ2წფ1ნკ	1	28	სჭ	150	31	64	VIII	4	I	მაყ, C2	0.7	303		I	20778	10423	860	1032	103	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 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	VIII	4	I	მაყ, B2	0			II	1720	1032	860	1032	103	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%					
				ნძ	190	33	80			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; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	28	სჭ	150	31	60	VIII	4	I	მაყ, B2	0.8	451		II	18510	10869	362	289	72	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 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																													

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8	2.1	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																													
9	16.1	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნკ16ძ	1	18	წფ	110	19	32						90			III				1449						
							წკ	110	15	28	VI	3	IV	დეკ, B2	0.4	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნკ3ნფ1ნძ, 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; 5სჭ3ნძ2ნფ+ნკ	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; 10ნფ	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/ჰა 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																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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)3ნკ1ჭნვ	1	7	არყ (ლ) ნკ ჭნვ	50	7	12	V	2	V	დეკ, B3	0.7	26 18 4			IV IV IV	437			237 164 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5არყ (ლ)3ჭნვ2ნკ, 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, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4ნკ+არყ (ლ)	1	19	წფ ნკ არყ (ლ)	150 130	21 17	48 40	VIII	4	IV	დეკ, B2	0.6	158 66			IV IV	4525			3192 1333 0	20	61	20			
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/ჰა 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, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)3ნკ1ჭნვ	1	7	არყ (ლ) ნკ ჭნვ	50	7	12	V	2	V	მკდ, B3	0.8	30 21 5			IV IV IV	387			207 145 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)2ჭნვ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, შქრ, ჭნვ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
14	5.5	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ+არყ (ლ)	1	13	წფ წკ არყ (ლ)	110 90	14 12	32 24	VI	3	V	დეკ, B2	0.7	140 21			IV III	886			770 116 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)2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მაც, 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; 6წფ4ნკ+არყ (ლ)	1	13	წფ წკ არყ (ლ)	110 90	14 12	28 24	VI	3	V	დეკ, B2	0.8	120 48			IV IV	907			648 259 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, მაც, 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; 6წფ4ნკ+არყ (ლ)	1	12	წფ წკ არყ (ლ)	90	12	20	V	2	V	დეკ, B2	0.7	79 42			IV IV	787			514 273 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, მაც, წნვ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმძლვე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს 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	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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	85	36 და მეტი, ზ	2251_2 500	საძოვარი, ერთეული ხეები; ნარყ (ლ)4ჭნვ	9	4	არყ (ლ) ჭნვ	35	4	6	IV	2	Vა	,	0			2	IV			255	170							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	255	255							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, შქრ, მაყ, სიმალლე: 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	მინის კატეგორია	
209	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
87.2	საძოვარი	
3.5	ხევი	
სულ:	300	
		სჭ 53075
		ნძ 31017
		წფ 14706
		ნკ 5109
		არყ (ლ) 444
		ჭნვ 71
		სულ: 104422

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	5	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	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-ამორჩევით იჭრა, 25%												
				სჭ	170	31	64																													
				ნკ																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3935	0	0	3935																
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 0.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																				
2	10.3	31_35, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნძ3სჭ3ნფ	1	30	ნძ	170	30	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.5	197		I	4697	2029	21	52	31	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%												
				სჭ	170	31	60																													
				ნფ	170	28	60																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ2სჭ2ნფ	2	20	ნძ	90	20	32						104		II	1679	1071				ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%												
				სჭ																																
				ნფ																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	6376	0	0	6376																
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 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, და სხვა: k=1.20																																				

ლ.რ. N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	4	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46მ3წფ2სჭ1ნკ	1	27	ნძ	170	29	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.7	254			I	2152			1016	4	16	8	ნებით-ამორჩევითი 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; 66მ2სჭ1წფ1ნკ	1	27	ნძ	170	28	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	466			I	7466			4753	41	71	31	ნებით-ამორჩევითი 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; 7ჭნვ3არყ (ლ)	1	7	ჭნვ	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, 8ჭნვ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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 ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	7.5	31_35, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76ძ3სჭ+წფ	1	30	ნძ	170	29	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	531			I	6016			3983	23	45	23	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%		
				სჭ	170	31	56	271								I	2033												
				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, 76ძ2სჭ1წფ, 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-ამორჩევით იჭრა, 30%		
				ნძ	170	29	56	164								I	2558												
				სჭ	170	30	56	123								I	1919												
				წფ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ2სჭ2წფ	2	18	ნძ	90	18	32	IX	5	III	შქრ, C2	0.3	87			II	2090			1357	47	109	47	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 30%		
				სჭ				28								II	437												
				წფ				19								III	296												
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, 76ძ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, წყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემეტი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	8.1	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56მ3წფ2სჭ	1	28	ნძ	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, 76მ2წფ1სჭ, 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; 7ჭნვ3არყ (ლ)	1	9	ჭნვ	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, 6ჭნვ4არყ (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; 6ნძ2სჭ1წფ1ნკ	1	27	ნძ	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												
				ნკ	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, 76მ3სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.10																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეულის მიხედვით	ზემელო	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
11	8.1	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჯ	1	21	ნძ	130	20	32	VII	4	IV	შქრ, B2	0.6	252			IV	3062			2041	16	32	16		
							სჯ	130	22	36						126			III			1021						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3062	0	0	3062					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 8ნძ2სჯ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
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_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჯ+ნკ	1	21	ნფ	150	20	32	VIII	4	IV	შქრ, C2	0.6	114			III			513						
							ნძ	150	21	32						106			II	1355			477	9	14	5		
							სჯ	150	23	36						81			II			365						
							ნკ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1355	0	0	1355					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6ნფ3ნძ1სჯ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
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_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჯ1ნფ16კ	1	19	ნძ	130	19	28	VII	4	IV	შქრ, C2	0.5	129			III			400						
							სჯ	130	20	28						83			II	750			257	6	9			
							ნფ	130	19	36						17			III			53						
							ნკ	130	17	28						13			IV			40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				750	0	0	750					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6ნძ2სჯ2ნკ, მდგომარეობა: დამაზარალებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრელობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
14	10.9	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	1319											
						სჭ	170	28	56	142								II	1548											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6257	0	0	6257							
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																														
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							
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																														
16	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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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		მინის კატეგორია																											
	133		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.5		მდინარე																											
	35.5		საძოვარი																											
სულ:	169																													
																											ნძ	35503		
																											სჭ	17419		
																											ნკ	973		
																											წფ	8841		
																											ჭწვ	1060		
																											არყ (ლ)	489		
																											სულ:	64285		