

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: ზემო სურები

კვარტლები: 22-26, 34 - 39, 49-51

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	ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	5.1	6_10, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნძ+სჭ	1	25	წფ	110	25	44	VI	3	II	მაყ, C3	0.6	264		III	1346			1346			10	41	15																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	68					0			II			102	102																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1346	0	102	1448																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
2	5.9	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნძ+სჭ	1	24	წფ	110	24	48	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	290		III	1711			1711			18	41	18																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	29	წფ	150	29	68					0			II			118	118																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1711	0	118	1829																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
3	9.8	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	31	წფ	150	29	64	VIII	4	II	მაყ, C2	0.9	431		II	6115			4224			59	49	20																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6115	0	0	6115																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 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																																																

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	13.3	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	30	წფ	170	29	68	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	335			II	6411			4456	40	80	40	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				ნძ	150	30	56			II						878													
				სჭ	170	32	56			II						1077													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	2	13	წფ	70	13	20	IX	5	II	0.2	33			IV	599			439							
				ნძ						IV					80														
				სჭ						IV					80														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7010	0	0	7010						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
5	12.4	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	27	წფ	170	29	72	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	335			II	5543			4154	310			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				ნძ	150	26	56			I						670													
				სჭ	150	26	56			I						719													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	2	13	წფ	70	13	20	IX	5	II	0.2	33			III	557			409							
				ნძ						II					74														
				სჭ						II					74														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6100	0	0	6100						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

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	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									
6	11	31_35, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სტ	1	31	წფ	170	30	68	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	363			II	5676			3993	165	44	22	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%										
				6ძ	150	30	60			I						759																					
				სტ	150	32	64			I						924																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ16ძ1სტ	2	14	წფ	70	14	20			0.2	38			III	572			418																
														7			II				77																
														7			II				77																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6248	0	0	6248														
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 8წფ1სტ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					
7	7.5	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სტ	1	18	წფ	90	18	36	V	2	IV	მაყ, C2	0.3	81			III	834			608	23	53	23											
																			15				II									113					
																			15				II									113					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				834	0	0	834														
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: 25, 8წფ1სტ16ძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					
8	12.4	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სტ	1	16	წფ	90	16	36	V	2	IV	მაყ, C2	0.3	69			III	1166			856	25	87	37											
																			13				II									161					
																			12				II									149					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1166	0	0	1166														
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 8წფ16ძ1სტ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																					
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.		ერათეულის მიხედვით	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	
9	10.4	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	26	წფ	130	25	52	VII	4	III	მაყ, C2	0.9	333			II	5907			3463	62	73	31	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%		
							ნძ	130	27	52					153			II				1591							
							სჭ	130	27	52					82			II				853							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5907	0	0	5907						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
10	6.7	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+თხმ	1	21	წფ	110	20	36	VI	3	IV	მაყ, B3	0.5	124			III	1709			831	13	54	27			
							ნძ	110	21	32					96			II				643							
							სჭ	110	22	32					35			II				235							
							თხმ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1709	0	0	1709						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივრცე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
11	3.5	36 და მეტი, ს	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	16	წფ	90	16	28	V	2	IV	მაყ, B3	0.3	72			III	344			252	7					
							ნძ								13			II				46							
							სჭ								13			II				46							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				344	0	0	344						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		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	0.5			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:																																															
13	0.5			გზები																																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი:																																															
ქვეტყე:																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა:																																															

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.5	გზები	
98	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.5	მდინარე	
სულ:	99	
		ნფ 27160
		ნძ 5964
		სჭ 5366
		სულ: 38490

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	24.1	31_35, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნფ2ნძ1სჭ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.9	378			II	15979			9110	96	169	72	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%																		
							ნძ	150	30	56						177			II			4266																							
							სჭ	150	32	60						108			II			2603																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				15979	0	0	15979																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8ნფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																													
და სხვა: k=1.20																																													
2	2.6	21_25, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნფ1ნძ1სჭ	1	29	წფ	130	27	56	VII	4	II	მაყ, C2	0.2	84			II			218																							
							ნძ	130	29	52						17			II	314			44	5	8	3																			
							სჭ	130	30	52						20			II			52																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				314	0	0	314																						
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, 6ნფ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																													
და სხვა: k=1.10																																													
3	8.6	26_30, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2სჭ	1	27	წფ	130	26	52	VII	4	II	მაყ, C2	0.8	212			II			1823																							
							ნძ	130	27	52						196			II	4790			1686	26	43	17																			
							სჭ	130	28	52						149			II			1281																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4790	0	0	4790																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																													
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 კმმ				მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლის		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	20.2	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	24	წფ	130	23	52	VII	4	III	წყ, C2	0.3	86			II	3555			1737	40	81	40		
							ნძ	130	24	52						66			II			1333						
							სჭ	130	25	52						24			II			485						
							ნკ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3555	0	0	3555					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომი მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ2ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
5	6.8	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ1ნძ1სჭ	1	16	წფ	90	16	28	V	2	IV	წყ, B3	0.6	86			IV	1224			585	14	34	14		
							თხმ									45			II			306						
							ნძ									25			III			170						
							სჭ									24			III			163						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1224	0	0	1224					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
6	17.1	31_35, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ნძ2თხმ1სჭ	1	22	წფ	110	21	40	VI	3	III	მაყ, B3	0.7	147			II	5934			2514	34	171	34		
							ნძ	110	23	40						96			II			1642						
							თხმ	110	22	40						54			II			923						
							სჭ	110	23	40						50			II			855						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5934	0	0	5934					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 4წფ4თხმ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																												
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	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	12.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ+თხმ	1	20	წფ	110	20	40	VI	3	IV	წყ, B2	0.4	116			III	2425			1496	39	77	26			
				6მ	110	20	36	48								II	619												
				სჭ	110	20	40	24								II	310												
				თხმ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2425	0	0	2425						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ36მ2თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, წყ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
8	8.7	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+6მ+წფ	1	21	თხმ	90	21	28	VII	5	III	წყ, C2	0.4	138			II	1201			1201	26	35	9			
				6მ													0												
				წფ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1201	0	0	1201						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7თხმ2წფ16მ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
9	1			მდინარე																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	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																											
	101		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	1		მდინარე																											
სულ:	102																													
																								წფ	17483					
																								ნძ	9760					
																								სჭ	5749					
																								თხმ	2430					
																								სულ:	35422					

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დეკანება, 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	ზემბელი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	29	21_25, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნძ+სჭ	1	24	წფ	110	24	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	277		III	8033			8033	203	174	58	სანიტარული ჭრა, 10%								
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	150	28	68	0							20	III				580						580						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																8033	0	580		8613														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																		
2	26.5	21_25, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წძ3სჭ2წფ	1	25	ნძ	110	25	36	VI	3	II	მაყ, C2	0.6	211		II	10787			5592	212	133	80	სანიტარული ჭრა, 15%								
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წძ3სჭ	9	31	ნძ	110	23	36	0							10	II				530						265						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																10787	0	530		11317														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																		
3	14	26_30, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	31	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.9	377		II	9226			5278	42	56	28	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 30%								
						წფ	150	31	60	0							10	II				2492												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																9226	0	0		9226														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>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 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	
4	7.5	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	31	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.8	300			II	4830			2250	45	30	15	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
			6ძ	150	31	60	248			II						1860													
			სჭ	150	32	64	96			II						720													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4830	0	0	4830					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, 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																													
5	9.6	31_35, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წძ4წფ1სჭ	1	30	6ძ	150	30	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.8	394			II	6624			3782	58	48	19	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
			წფ	150	29	60	200			II						1920													
			სჭ	150	32	60	96			II						922													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6624	0	0	6624					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
6	16	31_35, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, B2	0.8	399			II	9088			6384	96	80	48	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
			6ძ	150	30	60	79			II						1264													
			სჭ	150	31	60	90			II						1440													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9088	0	0	9088					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, თხ, 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 დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	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																		
7	0.9	31_35, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	29	წფ	150	27	60	VIII	4	II	წყ, B2	0.2	58			II	142			52																							
						ნძ	150	29	60									II																												
						სჭ	150	30	60									II																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				142	0	0	142																							
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, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																														
და სხვა: k=1.20																																														
8	13.3	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	29	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	230			II	8139			3059																							
						ნძ	150	29	60									II										67	67	27																
						სჭ	150	30	64									III																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8139	0	0	8139																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
9	5.7	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	23	წფ	110	22	40	VI	3	III	შქრ, C2	0.4	102			III	1196			581																							
						ნძ	110	23	40									II										23	23	11																
						სჭ	110	24	40									II																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1196	0	0	1196																							
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: 20, 6წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																														
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 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	22.3	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26მ1სჭ1თხმ	1	23	წფ	110	21	36	VI	3	III	წყ, C2	0.3	72			III	3145			1606	89	89	22			
				ნძ	110	22	40	37								II	825												
				სჭ	110	23	40	20								II	446												
				თხმ	110	24	36	12								II	268												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3145	0	0	3145						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
11	12.2	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ+თხმ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	364			II	7589			4441	49	73	24			
				ნძ	150	30	60	164								II	2001												
				სჭ	150	31	60	94								II	1147												
				თხმ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7589	0	0	7589						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
12	0.5			მდინარე																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი 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																	
13	0.5			გზები																																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი:																																													
ქვეტყე:																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																													
და სხვა:																																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		ნფ	
0.5	გზები			
157	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
0.5	მდინარე			
სულ:	158			
			ნფ	35009
			ნძ	21216
			სჭ	12306
			თხმ	268
			სულ:	68799

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.		ერათეულის 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	5	16_20, ს	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	27	6კ	130	27	52	VII	4	II	სუბ, 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 25%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
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																													
2	11.1	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56მ3სკ2წფ+6კ	1	23	6მ	90	23	36						0.4	131		II			1454							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სკ46მ	9	31	სკ	150	31	80						0		15	II		278	167							
							6მ	150	30	76								10	II			111							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2764	0	278	3042						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სკ3წფ16მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
3	7.8	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სკ26მ	1	27	წფ	110	26	40						0.5	138		III			1076							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 76მ3სკ	9	31	სკ	110	28	44						0	146		II		2917	702		117	47	16			
							წფ	150	30	76								15	II			117							
							სკ	170	32	80								10	II		195	78							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2917	0	195	3112						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სკ3წფ26მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
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 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	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	8.1	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძსჭ+ნკ	1	25	წფ	110	23	40	VI	3	III	მაყ, B3	0.6	173			II	2988	0	0	1401	65	49	16	სანიტარული ჭრა, 10%		
				ნძ	110	25	40	92								II	745												
				სჭ	110	26	40	104								II	842												
				ნკ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2988	0	0	2988						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ნყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, უბანში წყაროა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
5	17.8	31_35, ს.ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.6	300			II	7672	0	0	5340	107	89	53	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
				ნძ	150	30	60	59								II	1050												
				სჭ	150	32	60	72								II	1282												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	2	21	წფ	90	21	36						0.3		III					2759						0
				ნძ				63			I	1121																	
				სჭ				55			I	979																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10431	0	0	10431						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ჯყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
6	4.9	16_20, ს.ღ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	16	ნკ	120	16	44	VI	4	V	სუბ, B2	0				2	IV			10	10					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	10	10						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
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				მარაგი ლიტერში კმ						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
7	4.6	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	17	სჭ	70	17	24	IV	2	III	სუბ, C2	0.4	87			I	749			400	9	9	5		
							ნძ									54			I			248						
							წფ									12			III			55						
							ნკ									10			III			46						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					749	0	0	749				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნკ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
8	5.9	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	19	სჭ	90	19	32	V	2	III	სუბ, C2	0.5	127			I	1387			749	35	24	12		
							ნძ									78			I			460						
							წფ									15			III			89						
							ნკ									15			IV			89						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1387	0	0	1387				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
9	12.5	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1ნკ	1	17	სჭ	70	17	28	IV	2	III	მაყ, C2	0.3	66			I	1538			825	38	50	25		
							ნძ									40			I			500						
							წფ									9			IV			113						
							ნკ									8			IV			100						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1538	0	0	1538				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
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 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	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										
10	6.9	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ1წკ	1	19	სჭ	90	19	32	V	2	III	მაყ, C2	0.6	152			II	1939			1049	48	35	21	სანიტარული ჭრა, 10%											
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1939	0	0	1939															
				გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
				მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6სჭ3ნკ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
				უბნის თავისებურებანი:																																		
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
				და სხვა: k=1.15																																		
11	5.5	26_30, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3წფ2ნძ1წკ	1	20	სჭ	110	22	36	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	155			II	1662			853	33	22	11	სანიტარული ჭრა, 10%											
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1662	0	0	1662															
				გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
				მოზარდი: 6.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3წკ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
				უბნის თავისებურებანი:																																		
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																		
				და სხვა: k=1.15																																		
12	20	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ1ნძ+წკ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.5	173			II	7820			3460	120	140	60	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4სჭ3წფ2ნძ1თხმ	2	18	სჭ	70	18	28						0.2	38				I	1640								760								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																9460	0	0	9460															
				გ.ფ.დ.უ.:																																		
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, წყ, შქრ, 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, 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	
13	7.1	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წე16მ1სტ	1	31	წფ	150	29	64	VIII	4	II	მაყ, C2	0.8	399			II	4104			2833	178	43	21	სანიტარული ჭრა, 15%		
				6მ	150	31	64	I	589																				
				სტ	150	32	64	I	682																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4104	0	0	4104						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წე3სტ16მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
14	10.7	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სტ36მ1წფ+ნკ	1	22	სტ	110	23	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	195			II	3232			2087	64	43	21	სანიტარული ჭრა, 10%		
				6მ	110	22	36	II	952																				
				წფ	110	20	36	III	193																				
				ნკ					0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3232	0	0	3232						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სტ36კ26მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
15	9.4	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სტ36მ2წფ+ნკ	1	19	სტ	90	19	28	V	2	III	მაყ, C2	0.6	152			II	2688			1429	56	47	28	სანიტარული ჭრა, 10%		
				6მ				II	874																				
				წფ				IV	385																				
				ნკ					0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2688	0	0	2688						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სტ36კ26მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ფაუტი	ერთეულის მიხედვით	ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
16	14.2	26_30, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სჭ16ძ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.5	209		II	5169			2968	43	57	28	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%			
				სჭ	150	31	64	108		II						1534													
				ნძ	150	30	60	47		II						667													
				წფ	90	20	32	38		IV						540													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ2სჭ2თხმ16ძ	2	20	სჭ				VIII	4	II	მაყ, C2	0.2	22		I	1193			312	43	57	28	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%			
				თხმ				13		II						185													
				ნძ				11		I						156													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																6362	0	0	6362										
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3სჭ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
17	3.2	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ16ძ+ნკ	1	29	წფ	130	27	56	VII	4	II	მაყ, C2	0.7	242		II	1680			774	80	13	6	სანიტარული ტრა, 10%			
				სჭ	130	29	56	214		II						685													
				ნძ	130	30	56	69		II						221													
				ნკ												0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1680	0	0	1680										
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3სჭ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
18	5.2	21_25, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3თხმ26ძ1წფ	1	18	სჭ	70	18	32	IV	2	III	წყ, C2	0.4	72		I	800			374	16	36	10				
				თხმ				33		II						172													
				ნძ				37		I						192													
				წფ				12		III						62													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																800	0	0	800										
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, 5თხმ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

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																		
19	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:																																														
20	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:																																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.6	გზები	
150	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.5	მდინარე	
9.9	საძოვარი	
სულ:	161	
		6ქ 12096
		სჭ 20020
		წფ 21666
		ნკ 442
		თხმ 477
		სულ: 54701

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.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი					
1	21.6	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 46კვსტ26ძ1წფ	1	15	ნკ	90	13	32	V	3	V	სუბ, B2	0.5	34		IV	3261			734										
							სტ	90	16	28						61		I														
							ნძ	90	16	28						42		I														
							წფ	90	16	28						14		IV														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3261	0	0	3261									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56კვსტ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, 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																																
2	21.4	31_35, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კვსტ26ძ+წფ	1	17	ნკ	110	15	36	VI	4	V	სუბ, B2	0.6	61		IV	4622			1305										
							სტ	110	19	36						95		II				2033										
							ნძ	110	18	36						60		II				1284										
							წფ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4622	0	0	4622									
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 66კვსტ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
3	19.2	31_35, ს	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 76კვსტ	9	11	ნკ	70	10	24	IV	2	V	სუბ, B2	0			5	IV			96										
							სტ											3	II		154	58										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	154	154									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოცმ, 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																																

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				მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	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	10.8	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ26ძ+ნკ	1	14	წფ	90	14	32	V	2	V	მაყ, C2	0.5	58			II	1500			626	22	43	22		
							სჭ									48			II				518					
							ნძ									33			II				356					
							ნკ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1500	0	0	1500					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	5.3	21_25, ს	1751_2 000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 5სჭ5ნკ	9	12	სჭ	70	13	20	IV	2	IV	სუბ, B2	0			5	I			43	27					
							ნკ											3	IV				16					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	43	43					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოცმ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
6	17.5	31_35, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3ნკ2ნძ1წფ	1	14	სჭ	70	14	28	IV	2	IV	მაყ, B2	0.5	67			I	2469			1173	35	88	35		
							ნკ									27			IV				473					
							ნძ									35			I				613					
							წფ									12			IV				210					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2469	0	0	2469					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წკ4სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

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.		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	27	26_30, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ26მ+ნკ	1	26	წფ	150	25	56	VIII	4	III	მაყ, C2	0.8	202			II	14823			5454	1350	675	108	სანიტარული ტრა, 20%		
				სჭ	150	28	64	224								II	6048												
				მძ	150	26	60	123								II	3321												
				ნკ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				14823	0	0	14823						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
8	7.6	31_35, ს.ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ3სჭ1მძ	1	15	ნკ	90	14	32	V	3	V	სუბ, B2	0.5	54			IV	980			410	23	23	8			
				სჭ	90	15	32	56								II	426												
				მძ	90	15	32	19								II	144												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				980	0	0	980						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წკ3სჭ1მძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
9	9.5	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წკ2მძ	1	16	სჭ	90	16	32	V	2	IV	სუბ, C2	0.6	117			II	1939			1112	19	38	19			
				ნკ				39								IV	371												
				მძ				48								II	456												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1939	0	0	1939						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წკ3სჭ1მძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
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.		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	
10	16.1	26_30, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ16ძ	1	29	წფ	130	28	56	VII	4	II	მაყ, B2	0.5	173		II	5989			2785	64	97	48	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%			
				სჭ	130	30	56	154		II						2479													
				6ძ	130	29	56	45		II						725													
				სჭ	70	18	28	0.2	47						I	1433	757												
				6ძ					29						I	467													
				წფ					13						III	209													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7422	0	0	7422						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სჭ3ნძ1წფ, 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=1.15																													
11	14.2	26_30, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	27	სჭ	130	28	56	VII	4	II	მაყ, B2	0.7	326		II	8108			4629	43	71	43	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%			
				6ძ	130	27	56	171		II						2428													
				წფ	130	26	56	74		II						1051													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8108	0	0	8108						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
12	1.6	31_35	1751_2 000	საძოვარი									IV	6ბ, B2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, მოცმ, შქრ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	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
13	9.4	21_25, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნსჭ3ნძ16კ	1	16	სჭ	90	16	28	V	2	IV	ნბ, C2	0.2	45			I	677			423	19				
							ნძ								23			I				216						
							ნკ								4			IV				38						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				677	0	0	677					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56კვსჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																												
14	16.9	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ+თხმ	1	21	სჭ	110	22	40	VI	3	III	მაყ, B2	0.6	202			II	6084			3414	34	85	34		
							ნძ	110	21	40					110			II				1859						
							წფ	110	20	44					48			II				811						
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6084	0	0	6084					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6სჭ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																												
15	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.		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																	
16	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	
172	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.4	მდინარე	
26.1	საძოვარი	
სულ:	199	
		ნკ 3331
		სტ 24330
		ნძ 12776
		წფ 11448
		სულ: 51885

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	14.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნტ26ძ1სჭ16კ+თხმ	1	25	წფ	170	25	56	IX	5	III	წყ, B3	0.7	231		III	6690	ფაუტი	ერთეული ხეები	3419	59	118	44			
				წძ	170	27	56	124		II						1835												
				სჭ	170	27	60	67		II						992												
				წკ	170	22	56	30		IV						444												
				თხმ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	6690	0	0	6690								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 46ძ36კ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
2	19.3	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნტ26ძ2სჭ16კ	1	25	წფ	170	24	56	IX	5	III	წყ, B3	0.6	158		III	7719	ფაუტი	ერთეული ხეები	3049	58	135	39			
				წძ	170	26	52	101		II						1949												
				სჭ	170	27	56	114		II						2200												
				წკ	170	23	52	27		III						521												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	7719	0	0	7719								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნტ36ძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
3	6	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნტ36კ3თხმ	1	22	წფ	130	22	48	VII	4	III	წყ, B3	0.3	56		IV	762	ფაუტი	ერთეული ხეები	336	12	24	12			
				წკ	130	21	44	35		IV						210												
				თხმ	110	22	40	36		II						216												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	762	0	0	762								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ36კ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																												
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, ადგილობრივი ფეხლოვანი ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახურვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																		
4	10.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	1	26	წფ	170	24	56	IX	5	III	შქრ, C2	0.8	294		III	5443			3175	32	65	32																			
				ნძ	170	26	52			II																																		
				სჭ	170	27	56			II																																		
				თხმ																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5443	0	0	5443																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.25																																												
5	9.9	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+ნკ	1	27	წფ	150	26	56	VIII	4	III	შქრ, C2	0.8	309		II	5257			3059	40	69	30																			
				ნძ	150	28	52			II																																		
				სჭ	150	28	60			II																																		
				ნკ																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5257	0	0	5257																								
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																												
და სხვა: k=1.20																																												
6	5	31_35, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სჭ16ძ	1	28	წფ	170	27	56	IX	5	III	შქრ, C2	0.9	363		II	3180			1815	20	50	20																			
				სჭ	150	30	64			II																																		
				ნძ	170	28	52			II																																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3180	0	0	3180																								
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ2სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																												
და სხვა: k=1.20																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემენი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	2.4	31_35, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წუ16მ1სჭ	1	29	წფ	170	26	64	IX	5	III	წყ, C2	0.2	88			II	315			211	5	5	2		
			წმ	170	29	56	19			II						46												
			სჭ	170	32	68	24			II						58												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				315	0	0	315					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომი მარადმწვანე ქვეტყით და არადაპროექტებული განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 7წუ2სჭ16მ, მდგომარეობა: არადაპროექტებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
8	3	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წუ3მ1სჭ	1	25	წფ	130	22	44	VII	4	III	წყ, C2	0.3	83			III	552			249					
			წმ	130	25	48	72			II						216												
			სჭ	130	27	52	29			II						87												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				552	0	0	552					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერლობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 5წუ3წუ2სჭ, მდგომარეობა: არადაპროექტებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
9	20	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წუ3მ1სჭ	1	24	წფ	150	21	56	VIII	4	IV	წყ, B3	0.7	184			III	8380			3680	60	100	60		
			წმ	150	25	52	168			II						3360												
			სჭ	150	27	60	67			II						1340												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8380	0	0	8380					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერლობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წუ2წუ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივრცე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	ფაუქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლი კვილი		
1	2	3	4	5	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	16.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	23	წფ ნძ სჭ	150 150 150	21 23 25	56 56 60	VIII	4	IV	შქრ, C2	0.8	245 114 68			III II II	7046			4043 1881 1122	33	66	33		
სულ ზრდადი, ფაუქტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7046	0	0	7046					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
11	11	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	30	წფ ნძ სჭ	170 170 170	28 30 32	60 60 68	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	362 170 104			II II II	6996			3982 1870 1144	44	88	44		
სულ ზრდადი, ფაუქტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6996	0	0	6996					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
12	6.8	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	25	წფ ნძ სჭ	150 150 150	23 24 28	52 56 64	VIII	4	III	წყ, C3	0.4	115 88 39			III II II	1645			782 598 265	14	27	14		
სულ ზრდადი, ფაუქტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1645	0	0	1645					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 6წფ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზემენი	ჩახერვილობა		ღარი	შესრულებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლი კვილი														
1	2	3	4	5	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	4.3	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	28	წფ	150	26	60	VIII	4	III	შქრ, C2	0.8	296			II	2219			1273	13	13	4	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%													
				ნძ	150	28	56									II																								
				სჭ	150	30	64									II																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2219	0	0	2219																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																								
და სხვა: k=1.15																																								
14	2.5	31_35, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	22	წფ	130	20	48	VII	4	IV	წყ, C3	0.3	71			III	381			178	3	5	3														
				ნძ	130	22	48									II																								
				სჭ	130	24	52									II																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				381	0	0	381																	
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: 25, 5წფ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																								
და სხვა: k=1.20																																								
15	11.2	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.9	362			II	7123			4054	45	67	34	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 30%													
				ნძ	150	30	56									II																								
				სჭ	150	32	64									II																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7123	0	0	7123																	
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																								
და სხვა: k=1.15																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	0.6	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	26	წფ	150	24	52	VIII	4	III	წყ, C3	0.3	116			II	100			70	1	2	1		
				ნძ	150	26	56	23								II	14											
				სჭ	150	27	56	26								II	16											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				100	0	0	100					
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: 20, 5წფ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
17	7.8	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	30	ნძ	150	29	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	436			II	5913			3401	39	39	23		
				სჭ	150	32	60	276								II	2153											
				წფ	150	28	56	46								II	359											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5913	0	0	5913					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7ნძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, თხ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
18	11.4	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	29	ნძ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	345			II	7889			3933	46	57	34		
				სჭ	150	31	64	259								II	2953											
				წფ	150	27	56	88								II	1003											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7889	0	0	7889					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, თხ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.მ.			ზრდადი	მ.მ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახურვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
19	10.7	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნფ3ნკ2ნძ1სჭ	1	19	წფ	110	18	36	VI	3	IV	შქრ, C2	0.4	52			IV	1626	64	54	32	სანიტარული ჭრა, 10%											
				ნკ	110	17	36	30								IV	556																		
				ნძ	110	20	36	44								II	321																		
				სჭ	110	22	40	26								II	471																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1626	0	0	1626															
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 56ძ3ნკ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
20	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:																																			
21	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:																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების 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	ფაუქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	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																												
	0.5	გზები																												
	174	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.5	მდინარე																												
სულ:	175																													
																											წფ	35293		
																											ნძ	25494		
																											სჭ	16737		
																											ნკ	1496		
																											თხმ	216		
																											სულ:	79236		

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				მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლო		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	14	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C3	0.8	335			II	8092			4690	56	56	28	28	29
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																8092	0	0	8092			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%		
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																								
2	9.3	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	მაყ, C3	0.9	391			II	6184			3636	37	28	9		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																6184	0	0	6184			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																								
3	6.9	21_25, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	27	წფ	130	26	52	VII	4	II	წყ, C2	0.2	61			III	849			421					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																849	0	0	849					
				გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																								
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																								

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 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, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წე26მ1სჭ1თხმ	1	21	წფ	90	21	40	V	2	III	წყ, B2	0.2	53			III	1310			694																								
							მძ									26			I				341																								
							სჭ									13			I				170																								
							თხმ									8			II				105																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1310	0	0	1310																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5მძ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
5	2.7	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ1მძ1სჭ	1	22	წფ	110	21	36	VI	3	III	წყ, B3	0.7	153			III	893			413																								
							თხმ	110	21	32						79			II				213																								
							მძ	110	22	32						47			II				127																								
							სჭ	110	23	36						52			II				140																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				893	0	0	893																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ2მძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
6	31.7	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2მძ1სჭ	1	29	წფ	170	28	60	IX	5	II	მაყ, C3	0.8	322			III	17403			10207																								
							მძ	170	29	60						145			II				4597	127	159	63																					
							სჭ	170	30	60						82			II				2599																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				17403	0	0	17403																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7წფ2მძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.15																																															
																											ნებით-ამორჩევითი ტრა, 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	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	5.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26მ1სჭ1თხმ	1	22	წფ	130	21	48	VII	4	IV	წყ, B3	0.7	184			III	2047			1049	11	23	11			
				ნძ	130	22	40	95								II	542												
				სჭ	130	23	44	52								II	296												
				თხმ	110	22	36	28								II	160												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2047	0	0	2047						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
8	1.1	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 6წფ4სჭ	9	19	წფ	90	17	32	V	2	IV	მაყ, C2	0			2	III			3	2						
				სჭ																			1	I				1	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	3	3						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
9	12.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ2ნძ+სჭ	1	20	წფ	130	20	40	VII	4	IV	წყ, B3	0.6	124			III	3238			1562	38	88	38			
				თხმ	110	18	32	56								II	706												
				ნძ	130	21	36	77								II	970												
				სჭ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3238	0	0	3238						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 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.		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	8.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნძ+სჭ	1	23	წფ	130	22	48						291			III				2503						
							ნძ	130	23	48	VII	4	III	მყ, B3	0.9	192			II	4154			1651	17	60	9			
							სჭ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4154	0	0	4154						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ3ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
11	5.4	31_35, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ	1	18	თხმ	90	18	28						90			II	486			486						
							წფ				VII	5	IV	წყ, B3	0.3					486			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				486	0	0	486						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, მყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
12	0.9			მდინარე																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	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																											
	110		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.9		მდინარე																											
	1.1		საძოვარი																											
სულ:	112																													
																											წფ	25175		
																											ნძ	12227		
																											სჭ	5584		
																											თხმ	1670		
																											სულ:	44656		

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	ზემბელი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	9	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ+თხმ	1	27	წფ	150	26	60	VIII	4	III	შქრ, B2	0.8	414		II	4365			3726	18	36	18			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												4365	0	0	4365									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
2	7.3	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნძ+სჭ	1	31	წფ	170	30	60	IX	5	II	მაყ, C2	0.9	447		II	4635			3263	15	44	15			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												4635	0	0	4635			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																												
3	14.4	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნძ+სჭ	1	31	წფ	170	30	60	IX	5	II	მაყ, C2	0.9	447		II	9000			6437	43	58	29			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												9000	0	0	9000			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, 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 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	
4	1.5	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76ძ3წფ	1	24	6ძ	110	25	40	VI	3	II	მაყ, C2	0.3	155			II	290			233	3	3	2			
							წფ	110	22	40									II		57								
							წფ	170	30	60								15	II		23	23							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				290	0	23	313						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 86ძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
5	3.9	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16ძ	1	27	წფ	110	26	40	VI	3	II	მაყ, C2	0.4	190			II	870			741	8	20	8			
							6ძ	110	27	40									II		129								
							წფ	170	30	64								20	II		78	78							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				870	0	78	948						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ46ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
6	1.3	21_25, ჩ	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106ძ	9	18	6ძ	90	18	28	V	2	IV	6ბბ, C2	0					I			3	3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	3	3						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, 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.		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	17	26_30, ზ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16ძ+სჭ	1	31	წფ	170	30	64						447			II				7599																									
							6ძ	170	31	60	IX	5	II	6ბ, C2	0.8	79			II	8942			1343	51	85	51																						
							სჭ															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8942	0	0	8942																									
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7წფ26ძ1სჭ, 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=1.15																																																
8	4.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16ძ+სჭ	1	33	წფ	170	32	60						587			II				2876																									
							6ძ	170	33	60	IX	5	I	მაც, B3	0.9	107			II	3400			524	10	20	10																						
							სჭ															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3400	0	0	3400																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წფ36ძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.25																																																
9	11	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26ძ1თხმ+სჭ	1	21	წფ	130	20	48						144			III				1584																									
							6ძ	130	24	48	VII	4	IV	მაც, B3	0.5	76			II	2596			836	22	33	11																						
							თხმ	110	18	32						16			II			176																										
							სჭ															0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2596	0	0	2596																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. 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	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									
10	9.1	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ+სჭ	1	30	წფ	170	29	64	IX	5	II	მაყ, C2	0.9	484			II	5214			4404	27	46	27	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 30%										
				ნძ	170	31	60	89								II	810																				
				სჭ													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5214	0	0	5214														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნძ1სჭ, 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=1.15																																					
11	17.3	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნძ+სჭ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	მაყ, C2	0.6	298			II	7335			5155	69	104	35	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%										
				ნძ	170	32	60	126								II	2180																				
				სჭ													0																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	2	19	წფ	90	19	28	IX	5	II	მაყ, C2	0.2	41			IV	1418			709	69	104	35	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%										
				ნძ				31								I	536																				
				სჭ				10								I	173																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8753	0	0	8753														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					
12	5	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ+სჭ	1	28	წფ	150	27	56	VIII	4	II	სუბ, B2	0.7	378			II	2235			1890	10	15	10											
				ნძ	150	29	56	69								II	345																				
				სჭ													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2235	0	0	2235														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, 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=1.25																																					

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, 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	9.6	16_20, ზ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	26	წფ	130	25	52	VII	4	III	6ბ, C2	0.6	185			II	3014			1776					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3014	0	0	3014			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
14	1.2	11_15, ზ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნძ	9	16	ნძ	130	16	56	VII	4	V	6ბ, C2	0			4	IV			5	5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	5	5					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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: მიუდგომელი,																												
და სხვა:																												
16	0.3			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		
0.3	გზები		
110	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.2	მდინარე		
2.5	საძოვარი		
სულ:	113		
		წფ	40217
		ნძ	12278
		თხმ	176
		სჭ	643
		სულ:	53314

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	ჩახევრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	54	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56კ3წფ16ძ1სჭ	1	20	ნკ	130	18	52	VII	4	IV	სუბ, B2	0.6	90			IV	13176			4860	108	270	54		
							წფ	130	20	52						74			IV			3996						
							ნძ	130	21	52						38			III			2052						
							სჭ	130	22	52						42			III			2268						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	13176	0	0	13176								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 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: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
2	20.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2წძ26კ1სჭ	1	21	წფ	130	21	52	VII	4	IV	სუბ, B2	0.5	109			IV	4978			2224	61	61	20		
							ნძ	130	22	52						68			III			1387						
							წკ	130	18	52						30			IV			612						
							სჭ	130	23	52						37			III			755						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	4978	0	0	4978								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 56კ3წფ26ძ, 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=1.25																												
3	4.6	36 და მეტი, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წძ2სჭ	1	25	წფ	150	24	52	VIII	4	III	მაც, B3	0.6	158			III	1886			727	5	14	5		
							ნძ	150	25	52						144			II			662						
							სჭ	150	26	52						108			II			497						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1886	0	0	1886								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3წძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
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, 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	
4	9.7	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	23	წფ	150	23	52	VIII	4	III	მაყ, B3	0.8	280			III	4443			2716	97	49	19	სანიტარული ტრა, 10%		
				6ძ	150	23	48	114								II	1106												
				სჭ	150	24	48	64								II	621												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4443	0	0	4443						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	3.9	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წძ3წფ1სჭ	1	20	6ძ	110	20	40	VI	3	IV	შქრ, B3	0.3	108			III	632			421	4	16	4			
				წფ	110	19	40	34								IV	133												
				სჭ	110	21	40	20								II	78												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				632	0	0	632						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 7წძ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
6	5.2	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნძ+სჭ	1	22	წფ	130	21	48	VII	4	IV	მაყ, B3	0.5	131			III	1383			681	5	10	5			
				6ძ	130	22	48	135								II	702												
				სჭ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1383	0	0	1383						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6წფ4ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლ.ნ.	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 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	9.9	26_30, ზ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძსტ	1	27	წფ ნძ სტ	150 150 150	26 27 28	56 56 56	VIII	4	III	მაყ, C2	0.8	212 196 149			II II II	5514			2099 1940 1475	30	50	10	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5514	0	0	5514						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძსტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
8	2.3	26_30, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ	1	27	წფ ნძ	150 150	26 27	56 56	VIII	4	III	მაყ, C3	0.9	428 73			II II	1152			984 168	7	5	2	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1152	0	0	1152						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 9წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	21.4	21_25, ზ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძსტ	1	26	წფ ნძ სტ	150 150 150	25 26 27	56 56 56	VIII	4	III	სუბ, C2	0.4	155 29 33			III III III	4644			3317 621 706	150	150	64	სანიტარული ტრა, 15%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1ნძსტ	2	15	წფ ნძ სტ	70	15	24					0.2	39 7 7			III III III	1135			835 150 150						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5779	0	0	5779						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 8წფ1ნძსტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

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 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	2.6	21_25, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16ძ	1	19	წფ	110	18	32	VI	3	IV	სუბ, C2	0.5	139			III	426			361	5	5	3			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				426	0	0	426						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 9წფ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
11	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:																													
12	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 დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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		
134	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.4	მდინარე		
სულ:	135		
		ნკ	5472
		წფ	18073
		ნძ	9274
		სჭ	6550
		სულ:	39369

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	18	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	1	31	ნფ	170	30	60	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	346		II	11466			6228	108	90	54	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	11466	0	0	11466														
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																		
2	22.1	21_25, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	31	ნფ	170	30	60	IX	5	II	მაყ, C2	0.9	267		II	15913			5901	133	133	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	15913	0	0	15913														
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																		
3	4.5	21_25, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	15	ნფ	70	15	28	IV	2	IV	შქრ, C2	0.2	39		III	240			176	9											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	240	0	0	240														
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
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 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	
4	6.5	21_25, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	29	წფ	170	28	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	264			II	3582			1716	20	33	13	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%		
				6ძ	170	29	56	209								II	1359												
				სჭ	170	30	56	78								II	507												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3582	0	0	3582						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი,																													
და სხვა: k=1.10																													
5	2.9	26_30, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ	1	15	წფ	70	15	28	IV	2	IV	შქრ, C2	0.2	46			III	153			133		44	9			
				6ძ				7								II	20												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				153	0	0	153						
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, 9წფ1ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი,																													
და სხვა: k=1.15																													
6	3.4	36 და მეტი, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ	1	23	წფ	130	22	48	VII	4	III	წყ, B2	0.5	208			III	829			707	3	68	10			
				6ძ	130	23	48	36								II	122												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				829	0	0	829						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 9წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი,																													
და სხვა: k=1.25																													

ლუტერის 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.		ერათეულის მიხედვით	ზემბელი	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
7	4.8	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4ნძ	1 9	17 19	თხმ წფ ნძ	70 110 110	17 18 20	24 36 36	VII	5	III	წყ, B3	0.3 0	79		5 5	III IV	379		48	379 24 24					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				379	0	48	427					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 8თხმ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.15																												
8	6.5	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნძ+თხმ	1	26	წფ ნძ თხმ	130 130	25 27	52 52	VII	4	III	შქრ, B3	0.6	253 102			III II	2308			1645 663 0	65	65	20		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2308	0	0	2308					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 8წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.20																												
9	1.3	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	წყ, B3	0.2	55			II	72			72	3				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	0	0	72					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, 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	
10	4.3	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3თხმ	1	15	წფ	70	15	28	IV	2	IV	შქრ, B3	0.6	111		III	653			477	4	65	13				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული	9	20	წფ	130	20	48	0							10	IV				43						43	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																653	0	43		696									
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7წფ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
11	8.7	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3წფ	1	15	თხმ	70	15	28	VII	5	IV	წყ, C3	0.4	59		II	765			513	17	87	26				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული	9	20	წფ	130	20	44	0							5	III				44						44	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																765	0	44		809									
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
12	7	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3წფ	1	16	თხმ	70	16	28	VII	5	III	წყ, B3	0.5	88		II	917			616	7	49	21				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული	9	21	წფ	130	21	40	0							10	III				70						70	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																917	0	70		987									
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
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.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახვრგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
13	1			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	
90	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარე	
სულ:	91	
		ნძ
		14060
		წფ
		13648
		სჭ
		7813
		თხმ
		1756
		სულ:
		37277

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 მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	9.7	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ2წფ	1	26	6ძ	150	26	52	VIII	4	III	სუბ, C3	0.7	258		I	4870			2503	29	49	10	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%		
							სჭ	150	27	52						176		I			1707							
							წფ	150	25	52						68		II			660							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4870	0	0	4870						
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 56ძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
2	20.8	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3წფ2სჭ	1	30	6ძ	150	30	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.5	236		I	9173			4909	83	104	42	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%		
							წფ	150	29	60						90		II			1872							
							სჭ	150	32	60						115		I			2392							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 66ძ3სჭ1წფ	2	21	6ძ	90	21	32						106		I	3578			2205						
							სჭ									54		I			1123							
							წფ									12		II			250							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			12751	0	0	12751						
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 76ძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
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 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 მიხედვით	ზემეული	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
3	4	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	1	27	ნძ	130	27	44	VII	4	II	სუბ, C2	0.4	156		II	1152	624	8	8	4	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%				
				წფ	130	26	44	61		IV						244												
				სჭ	130	28	44	71		II						284												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ2სჭ2წფ	2	15	ნძ	70	15	28	IV	2	IV	წყ, B3	0.3	46		III	482	308	7	20	7					
				თხმ				26		II						174												
				წფ	130	19	44			5						34												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3თხმ	9	20	თხმ	110	20	32				0			5	III	68	34								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1416	0	0	1416									
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
4	6.7	26_30, ს	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4თხმ	1	15	წფ	70	15	28	IV	2	IV	წყ, B3	0.3	46		III	482	308	7	20	7	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%				
				თხმ				26		II						174												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3თხმ	9	20	წფ	130	19	44	IV	2	IV	წყ, B3	0			5	III	68	34							
				თხმ	110	20	32			5						34												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																482	0	68	550									
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6თხმ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
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.		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	
5	14.1	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნძ1სჭ	1	30	ნფ	150	29	60						323			II				4554						
							ნძ	150	30	60	VIII	4	II	სუბ, C2	0.9	255			I	9518			3596	56	99	42	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
							სჭ	150	31	60					97			I				1368							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9518	0	0	9518						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
6	1.5	16_20, ს.დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	18	ნკ	150	18	52	VIII	5	V	სუბ, C2	0				5	IV			8	8					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	8	8						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
7	8.4	21_25, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1ნფ	1	24	ნძ	110	24	36						242			II			2033							
							სჭ	110	25	36	VI	3	III	სუბ, C2	0.6	135			II	3385			1134	50	25	8	სანიტარული ტრა, 10%		
							ნფ	110	23	36					26			III			218								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3385	0	0	3385						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
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 კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						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	2.3	21_25, ს	1501_1750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წვ	9	21	წვ	130	21	52	VII	4	IV	ბბ, C2	0			5	IV			12	12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	12	12						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
9	23.5	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წვ3თხმ+ნძ	1	21	წვ	90	21	32	V	2	III	შქრ, B3	0.4	118			III	3784			2773	71	118	47			
							თხმ									I	1011												
							ნძ										0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წვ	9	26	წვ	150	26	60				0			10	IV			235	235							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3784	0	235	4019						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6თხმ3წვ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი,																													
და სხვა: k=1.20																													
10	7.3	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	შქრ, B3	0.4	110			II	803			803						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				803	0	0	803						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი,																													
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 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	1.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნძ1სჭ	1	21	წფ	110	20	32	VI	3	IV	შქრ, B2	0.6	149			III	460			224	3					
						6ძ	110	21	32	II						115			II				173						
						სჭ	110	22	32	II						42			II				63						
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, 6ნფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	15.3	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	29	სჭ	150	30	48	VIII	4	II	შქრ, C2	0.9	461			I	12546			7053						
						6ძ	150	30	48	I						255			I				3902						
						წფ	150	28	52	II						104			II				1591						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12546	0	0	12546						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
13	10	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	70	16	24	VII	5	III	შქრ, B3	0.3	76			II	760			760	10	20	10			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				760	0	0	760						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																													
და სხვა: k=1.20																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დეკანება, 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, ადგილსამყოფელო ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეულის მიხედვით	ზემცელი	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	5.6	31_35, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	შქრ, B3	0.6	166			II	930			930	6	11	6			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	9	21	წფ	130	21	36					0		5	III				28	28						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				930	0	28	958						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
15	22.1	31_35, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	1	17	თხმ	70	17	28	VII	5	III	შქრ, B3	0.5	138			II	3050			3050	22	66	22			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წთ	9	21	წფ	130	21	40					0		5	III				111	111						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3050	0	111	3161						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.																													
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: 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																										
	149		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																										
	0.2		მდინარე																										
	3.8		საძოვარი																										
სულ:	153																												
																										6ძ	20113		
																										სჭ	15180		
																										წფ	12734		
																										თხმ	6728		
																										სულ:	54755		

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	3.5	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3თხმ16კ	1	27	წფ	150	28	52	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	242		II	1313			847	28	25	11	სანიტარული ჭრა, 10%			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1313	0	0	1313							
				გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																									
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3წკ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																									
2	7.8	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26ძ1სჭ+თხმ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	293		II	3947			2285	55	70	31	სანიტარული ჭრა, 15%			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															3947	0	0	3947							
				გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																									
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56ძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																									
3	3.5	36 და მეტი	1251_1 500	ხევი																									
				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: 0.9კმ.																									
				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, 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
4	4.3	26_30, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26მ1სჭ1სკ	1	29	წფ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	242			II	2116			1041	43	22	9	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 20%	
				6მ	150	30	52	132								II	568											
				სჭ	150	32	56	81								II	348											
				ნკ	150	26	52	37								III	159											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2116	0	0	2116					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ36მ26კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	4.4	26_30, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ36კ16მ+თხმ	1	27	წფ	150	27	52	VIII	4	II	წყ, C2	0.2	66			II	506			290	9	22	4		
				ნკ	150	26	52	32								III	141											
				6მ	150	28	48	17								II	75											
				თხმ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				506	0	0	506					
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5წკ36მ26მ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	8.6	26_30, ჩ.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	391			II	5823			3363	60	69	26	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 30%	
				6მ	170	31	60	178								II	1531											
				სჭ	170	33	64	108								II	929											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5823	0	0	5823					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ36მ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

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 კმ		სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	ფაუტი		მ.შ.	ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																							ზრდადი	ფაუტი			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	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, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სტ	1	32	წფ	170	30	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	348		II	6599			3758	43	54	22	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%											
				ნძ	170	32	60	167		II						1804																					
				სტ	170	33	60	96		II						1037																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6599	0	0	6599														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ2ნძ2სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					
8	12	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სტ16ძ	1	30	წფ	150	29	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	349		II	7440			4188	36	72	36	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%											
				სტ	150	32	60	192		II						2304																					
				ნძ	150	30	56	79		II						948																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7440	0	0	7440														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3სტ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					
9	3.2	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3წკ1ნძ1სტ	1	25	წფ	130	24	36	VII	4	III	შქრ, C2	0.3	69		III	480			221	3	6	3												
				წკ	130	23	36	36		III						115																					
				ნძ	130	25	40	21		II						67																					
				სტ	130	26	40	24		II						77																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				480	0	0	480														
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 5წკ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
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	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
10	4.4	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	32	სჭ	170	33	60	IX	5	I	შქრ, C2	0.9	515			I	3925			2266	44	18	9	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%	
			6ძ	170	32	60	270			I						1188												
			წფ	170	30	60	107			II						471												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3925	0	0	3925								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სჭ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, ჭყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
11	10.3	21_25, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	31	6ძ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, C2	0.8	378			II	7560			3893	62	82	41	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%	
			სჭ	150	32	60	264			II						2719												
			წფ	150	29	64	92			II						948												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	7560	0	0	7560								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
12	9.5	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	28	6ძ	130	28	52	VII	4	II	შქრ, C2	0.6	311			II	4960			2955	67	76	19	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%	
			სჭ	130	29	56	176			II						1672												
			წფ	130	28	52	35			II						333												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	4960	0	0	4960								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

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	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											
13	12.2	21_25, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76ძ3სჭ+წფ	1	29	ნძ	130	28	52	VII	4	II	შქრ, C2	0.7	404			II	7320			4929	37	61	12	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%												
				სჭ	130	29	52	196								II	2391																						
				წფ													0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7320	0	0	7320																
გ.ფ.დ.უ.:																																							
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 76ძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																							
და სხვა: k=1.10																																							
14	2.5	16_20, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 56ძ3სჭ2წფ	1	22	ნძ	110	22	32	VI	3	III	წყ, C2	0.2	54			III	263			135																
				სჭ	110	24	32	38								III	95																						
				წფ	110	20	32	13								III	33																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				263	0	0	263																
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, 56ძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																							
და სხვა: k=1.00																																							
15	9.8	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3წკ26ძ1სჭ	1	22	წფ	110	22	32	VI	3	III	წყ, C2	0.4	68			III	1813			666																
				წკ	110	19	32	36								IV	353																						
				ნძ	110	23	32	52								II	510																						
				სჭ	110	24	32	29								II	284																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1813	0	0	1813																
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, 56ძ3სჭ2წკ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია წყარო,																																							
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.		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	
16	1.4	31_35, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ	1	16	ნძ	70	16	20	IV	2	III	წყ, C2	0.2	50			IV	112			70	3	3	1			
						სჭ				24								IV											34
						წფ				6								IV											8
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				112	0	0	112						
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, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
17	11.3	26_30, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	28	წფ	150	27	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.4	110			II	3266			1243	45	79	34			
						ნძ	150	28	56	104								II											1175
						სჭ	150	28	56	75								II											848
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	2	16	ნძ	70	16	24	VIII	4	II	შქრ, C2	0.3	60			III	1221			678	45	79	34			
						წფ				25								IV											283
						სჭ				23								III											260
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4487	0	0	4487						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, თხ, წყ, 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=1.15																													
18	1	26_30, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	22	ნძ	90	22	28	V	2	III	შქრ, C2	0.3	93			III	177			93	2	6	2			
						სჭ				58								III											58
						წფ				26								IV											26
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				177	0	0	177						
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, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																													
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	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																	
19	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:																																													
20	0.3			გზები																																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი:																																													
ქვეტყე:																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა:																																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.3	გზები	
117	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
3.5	ხევი	
სულ:	121	
		წფ
		20004
		თხმ
		329
		ნკ
		905
		ნძ
		21649
		სჭ
		15954
		სულ:
		58841

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.		ერათეულის მიხედვით	ზემბელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	17	31_35, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2თხმ	1	24	წფ	110	24	32	VI	3	III	წყ, C2	0.3	76		III	2890			1292	51	510	170	ჩახერგილობის განმეორება											
				წძ	110	26	32			III						72															1224						
				თხმ	70	21	28			II						22																374					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული	9	32	წფ	170	32	72				0			15	IV			255	255															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2890	0	255	3145																		
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																					
2	10.7	26_30, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2თხმ+სჭ	1	30	წფ	150	30	60	VIII	4	II	წყ, C3	0.6	186		II	4558			1990	86	214	75	სანიტარული ჭრა, 10%, ჩახერგილობის განმეორება											
				წძ	150	31	56			II						178															1905						
				თხმ	110	29	40			II						62																663					
				სჭ																												0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																4558	0	0	4558																		
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																					
3	17	26_30, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	31	წფ	170	30	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	298		II	10659			5066	68	204	119	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%, ჩახერგილობის განმეორება											
				წძ	170	31	60			II						237																4029					
				სჭ	170	32	64			II						92																1564					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																10659	0	0	10659																		
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																					

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 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	
4	10.2	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნძ+სტ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	363			II	6233			3703	31	71	31	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
				6ძ	170	31	60	248								II	2530												
				სტ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6233	0	0	6233						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3წფ2სტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																													
5	1.8	21_25, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ2სტ2წფ	1	28	6ძ	150	28	52	VIII	4	II	შქრ, C2	0.3	149			II	432			268	5	18	9	ჩახერგილობის განმედა		
				სტ	150	30	52	59								II	106												
				წფ	150	27	56	32								III	58												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				432	0	0	432						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3წფ1სტ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, თხ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
6	10.3	21_25, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სტ	1	30	წფ	170	29	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	229			II	6284			2359	41	82	31	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%		
				6ძ	170	30	56	216								II	2225												
				სტ	170	31	64	165								II	1700												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6284	0	0	6284						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ2სტ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. 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.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	6.1	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ26კ+სჭ	1	26	წფ	90	26	44	V	2	I	წყ, C2	0.3	79			III	1098			482						
								ნძ								69			III			421							
								ნკ								32			IV			195							
								სჭ														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1098	0	0	1098						
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 6წფ2ნძ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაც, 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=1.15																													
8	1.1	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წძ3სჭ1წფ	1	24	ნძ	130	23	48	VII	4	III	შქრ, C2	0.8	315			II	598			347	4	6	3			
								სჭ	130	25	48						188			II			207						
								წფ	130	25	48						40			II			44						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				598	0	0	598						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, წყ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	2.8	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წძ2სჭ1წფ	1	20	ნძ	90	20	28	V	2	III	შქრ, C2	0.6	232			III	899			650	22	22	11			
								სჭ									66			III			185						
								წფ									23			IV			64						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				899	0	0	899						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 7წძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, თხ, 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, 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	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	0.5			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:																																													
11	0.5			გზები																																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი:																																													
ქვეტყე:																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა:																																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.5	გზები	
77	კლარომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.5	მდინარე	
სულ:	78	
		წფ
		15058
		ნძ
		13599
		თხმ
		1037
		სჭ
		3762
		ნკ
		195
		სულ:
		33651

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	ზემეტი	ჩახვრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	7.9	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნძ+თხმ	1	27	წფ	150	26	60	VIII	4	III	წყ, B3	0.3	116		III	1524			916	16	32	8			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1524	0	0	1524								
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8თხმ2წფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.20																												
2	17.1	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნძ+სჭ	1	29	წფ	170	28	64	IX	5	II	წყ, C3	0.9	396		II	9542			6772	68	68	17			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	9542	0	0	9542								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ4ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, და სხვა: k=1.10																												
3	6.3	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1თხმ	1	27	წფ	150	27	60	VIII	4	II	წყ, C3	0.8	323		II	3226			2035	95	25	13			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3226	0	0	3226								
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღვამელი, 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 მიხედვით	ზემბელი	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
4	6.4	21_25, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3თხმ+ნძ	1	27	წფ	150	27	56						185			II				1184					
							თხმ	110	26	44	VIII	4	II	წყ, C3	0.5	64			II	1594			410	13	19	6		
							ნძ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1594	0	0	1594					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7წფ2თხმ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																												
5	6.4	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3თხმ1ნძ	1	22	წფ	110	22	40						77			II				493					
							თხმ	110	21	36	VI	3	III	წყ, C3	0.3	31			II	819			198	6	192	45		
							ნძ	110	23	36						20			II			128						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				819	0	0	819					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6თხმ2წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												
6	7.4	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნძ+სჭ	1	29	წფ	150	28	60						368			II				2723					
							ნძ	150	30	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	151			II	3840			1117	30	30	15		
							სჭ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3840	0	0	3840					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, ჭყ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						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	
7	15.2	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნტ3ნძ1სჭ	1	30	წფ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	242			II	7919			3678	61	152	46	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
				წძ	150	30	52	198								II	3010												
				სჭ	150	32	52	81								II	1231												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7919	0	0	7919						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3ნტ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
8	10.6	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ2წფ1სჭ	1	30	წძ	170	29	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	572			II	8267			6063	85	106	42	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				წფ	170	28	64	104								II	1102												
				სჭ	170	32	64	104								II	1102												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8267	0	0	8267						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ2წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, წყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.15																													
9	7.8	26_30, ჩ.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნძ	1	26	წფ	110	26	44	VI	3	II	წყ, C2	0.2	74			II	920			577						
				წძ	110	25	40	44								II	343												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				920	0	0	920						
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: 25, 7წფ3ნძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. 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	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	0.6	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნძ2წფ	1	22	ნძ წფ	90	22	36	V	2	III	წყ, C2	0.2	95 16			II II	67			57 10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					67	0	0	67					
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: 20, 7ნძ3წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																													
11	26	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	1	29	ნძ წფ სჭ	150 150 150	29 28 30	56 60 56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	363 138 164			II II II	17290			9438 3588 4264	182	182	104			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17290	0	0	17290					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 5ნძ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.15																													
12	12.2	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	29	ნძ სჭ წფ	170 170 170	29 31 27	56 56 56	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	409 292 99			II II II	9760			4990 3562 1208	146	98	37			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9760	0	0	9760					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.15																													

ლოტერის N:	ფართობი ჰა	დექანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		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	
13	13.4	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	31	წფ	150	30	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	298			II	8402			3993	107	107	40	ნებით-ამორჩევით იჭრა, 25%		
				ნძ	150	31	52	237								II	3176												
				სჭ	150	32	56	92								II	1233												
				ნკ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8402	0	0	8402						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, წყ, ჭყ, 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																													
14	12.3	26_30, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ+ნკ	1	22	ნძ	110	22	32	VI	3	III	შქრ, C2	0.5	155			II	3629			1907	185	86	37	სანიტარული ჭრა, 15%		
				სჭ	110	23	32	102								II	1255												
				წფ	110	20	36	38								III	467												
				ნკ													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ნფ3ნძ	9	29	წფ	170	28	60	0																		
				ნძ	170	30	60																						15
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3629	0	308	3937						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

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.		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														
15	7.4	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+ნკ	1	20	ნძ	90	20	28	V	2	III	შქრ, C2	0.5	166		III	1983	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემბელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ნძ3წფ	9	28	ნძ	170	29	56																		0			10	III					44	59	22			
							წფ	170	27	60																					5	IV			111							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1983	0	111	2094																							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																										
მოზარდი: 6.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																										
და სხვა: k=1.15																																										
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: მიუღგომელი,																																										
და სხვა:																																										
17	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:																																										

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																											
	0.5		გზები																											
	157		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.5		მდინარე																											
სულ:	158																													
																									ნფ	28887				
																									ნძ	35793				
																									თხმ	841				
																									სჭ	13261				
																									სულ:	78782				