

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



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი										
1	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	მაც, 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								20	II				102						102							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1346	0	102	1448																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შქრ, 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: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																				
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	მაც, 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								20	II				118						118							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1711	0	118	1829																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, 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: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																				
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	მაც, C2	0.9	431			II	6115			4224	59	49	20										
							150	31	56	89								II				872														
							150	32	60	104								II				1019														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																6115	0	0	6115																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p>																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
და სხვა: k=1.15																															
4	13.3	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	1	30	წფ	170	29	68	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	335		II	6411			4456	40	80	40	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%					
						ნძ	150	30	56	66							II	878													
						სჭ	170	32	56	81							II	1077													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	2	13	წფ	70	13	20	IX	5	II	მაყ, C2	0.2	33		IV	599			439	40	80	40				ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%		
						ნძ				6							IV	80													
						სჭ				6							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; 8წფ16ძ1სჭ	1	27	წფ	170	29	72	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	335		II	5543			4154	310			ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%					
						ნძ	150	26	56	54							I	670													
						სჭ	150	26	56	58							I	719													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	2	13	წფ	70	13	20	IX	5	II	მაყ, C2	0.2	33		III	557			409	310						ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%		
						ნძ				6							II	74													
						სჭ				6							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, 8წფ16ძ1სჭ, 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																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი										
6	11	31_35, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	1	31	წფ	170	30	68	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	363			II	5676			3993	165	44	22	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%									
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	2	14	6ძ	150	30	60									I	69				I						572			759				
						სჭ	150	32	64												84								I	572			924			
						წფ	70	14	20						38			III	572			418														
						6ძ									7			II	572			77														
						სჭ									7			II	572			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, 8წფ1სჭ16ძ, 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; 8წფ16ძ1სჭ	1	18	წფ	90	18	36	V	2	IV	მაყ, C2	0.3	81			III	834			608	23	53	23										
						6ძ															15								II	834			113			
						სჭ															15								II	834			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, 8წფ1სჭ16ძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																				
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; 8წფ16ძ1სჭ	1	16	წფ	90	16	36	V	2	IV	მაყ, C2	0.3	69			III	1166			856	25	87	37										
						6ძ															13								II	1166			161			
						სჭ															12								II	1166			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, 8წფ1სჭ16ძ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.20																												
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	მაც, C2	0.9	333			II	5907			3463					
							ნძ	130	27	52						153			II			1591	62	73	31			
							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%, მაც, 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	მაც, B3	0.5	124			III	1709			831					
							ნძ	110	21	32						96			II			643	13	54	27			
							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%, მაც, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 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	მაც, B3	0.3	72			III	344			252					
							ნძ									13			II			46	7					
							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%, მაც, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												

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

და სხვა: k=1.25

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																0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა:																												

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

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი																			
1	24.1	31_35, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2წძ1სჭ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.9	378		II	15979			9110	96	169	72	ნებით-ამორჩევიო ტრა, 25%																			
							წძ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8წფ1წძ1სჭ, 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; 8წფ1წძ1სჭ	1	29	წფ	130	27	56	VII	4	II	მაყ, C2	0.2	84		II	314			218	5	8	3																				
							წძ	130	29	52						17		II				44																							
							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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ3სჭ1წძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																													
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; 5წფ3წძ2სჭ	1	27	წფ	130	26	52	VII	4	II	მაყ, C2	0.8	212		II	4790			1823	26	43	17																				
							წძ	130	27	52						196		II				1686																							
							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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3წძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																																													
და სხვა: k=1.15																																													



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																					
4	20.2	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ+6წ	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																								
							6წ												II				0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3555	0	0	3555																							
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ2ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, მაც, 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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 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	მაც, 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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 4წფ4თხმ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.20																												
7	12.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	1	20	წფ	110	20	40	VI	3	IV	წყ, B2	0.4	116		III	2425	0	0	1496	39	77	26			
				ნძ	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, 5წფ3ნძ2თხმ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
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+ნძ+წფ	1	21	თხმ	90	21	28	VII	5	III	წყ, C2	0.4	138		II	1201	0	0	1201	26	35	9			
				ნძ												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, 7თხმ2წფ1ნძ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																												
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.		ფაუქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები			ფაუქტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
101	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
1	მდინარე			
სულ:	102			
		წფ		17483
		ნძ		9760
		სჭ		5749
		თხმ		2430
		სულ:		35422

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი										
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	მაც, 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																	
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				
2	26.5	21_25, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2წფ	1	25	ნძ	110	25	36	VI	3	II	მაც, C2	0.6	211			II	10787			5592	212	133	80	სანიტარული ჭრა, 15%									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ნძ5სჭ	9	31	ნძ	110	26	40						0			10		II								530	265						
							წფ	110	23	36																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																10787	0	530	11317																	
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				
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	მაც, C2	0.9	377			II	9226			5278	42	56	28	ნებით-ამორჩევი ი ჭრა, 30%									
							წფ	150	31	60						0			10		II															
							სჭ	150	32	64																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																9226	0	0	9226																	
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.15																												
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	მაც, B2	0.8	300			II	4830			2250	45	30	15	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%	
				ნძ	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%, მაც, 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; 5წფ4ნფ1სჭ	1	30	ნძ	150	30	60	VIII	4	II	მაც, B2	0.8	394			II	6624			3782	58	48	19	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 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, 6წფ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, 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; 8წფ16ძ1სჭ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაც, B2	0.8	399			II	9088			6384	96	80	48	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%	
				ნძ	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%, მაც, 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																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
7	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											
				6ძ	150	29	60	57								II	51																	
				სჭ	150	30	60	43								II	39																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					142	0	0	142										
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, მაც, 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	67	67	27								
				6ძ	150	29	60	218								II	2899																	
				სჭ	150	30	64	164								III	2181																	
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, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, 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	23	23	11								
				6ძ	110	23	40	79								II	450																	
				სჭ	110	24	40	29								II	165																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1196	0	0	1196										
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.15																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	22.3	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ1სჭ1თხმ	1	23	წფ	110	21	36	VI	3	III	წყ, C2	0.3	72			III	3145			1606	89	89	22			
				6ძ	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 არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
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; 7წფ2ნძ1სჭ+თხმ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	364			II	7589			4441	49	73	24			
				6ძ	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/ც 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
13	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	
157	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.5	მდინარე	
სულ:	158	
		წფ
		35009
		ნძ
		21216
		სჭ
		12306
		თხმ
		268
		სულ:
		68799



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
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; 5ნძ3სჭ2წფ+6კ	1	23	6ძ სჭ წფ 6კ	90   	23   	36   	V	2	II	სუბ, C2	0.4	131 81 37		II II IV	2764			1454 899 411 0	111	33	11					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6სჭ46ძ	9	31	სჭ 6ძ	150 150	31 30	80 76				0			15 10	II II			278	167 111								
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, 6სჭ3წფ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოცმ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
3	7.8	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ	1	27	წფ სჭ 6ძ	110 110 110	26 28 28	40 44 44	VI	3	II	მაყ, B2	0.5	138 146 90		III II II	2917			1076 1139 702	117	47	16					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3სჭ	9	31	წფ სჭ	150 170	30 32	76 80				0			15 10	II II			195	117 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, 5სჭ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, 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																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	8.1	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26ძ2სჭ+6კ	1	25	წფ	110	23	40	VI	3	III	მაყ, B3	0.6	173			II	2988			1401	65	49	16	სანიტარული ჭრა, 10%		
			6ძ	110	25	40	92			II						745													
			სჭ	110	26	40	104			II						842													
			6კ													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, 5სჭ3წფ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, წყ, 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.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.6	300			II	7672			5340	107	89	53	ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%		
			6ძ	150	30	60	59			II						1050													
			სჭ	150	32	60	72			II						1282													
			წფ	90	21	36	63			III						1121													
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3წფ2სჭ	2	21						0.3																		
			6ძ				55			I																		2759	979
			სჭ				37			I																		659	
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, 7წფ26ძ1სჭ, 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.დ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 106კ	9	16	6კ	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																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	4.6	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნკ3სჭ16ძ, 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; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	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/ც 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; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3ნკ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
10	6.9	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ1წფ16კ	1	19	სჭ	90	19	32	V	2	III	მაყ, C2	0.6	152			II	1939			1049	48	35	21						
						ნძ				93								II													642	
						წფ				18								III														124
						ნკ				18								IV														124
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1939	0	0	1939			სანიტარული ჭრა, 10%						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 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, ღ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3წფ2ნძ16კ	1	20	სჭ	110	22	36	VI	3	III	მაყ, C2	0.6	155			II	1662			853	33	22	11						
						წფ	110	19	36	62								II													341	
						ნძ	110	21	36	70								II													385	
						ნკ	110	17	36	15								IV													83	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1662	0	0	1662			სანიტარული ჭრა, 10%						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5სჭ3წფ2წფ, 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+ნკ	1	30	წფ	150	28	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.5	173			II	7820			3460	120	140	60						
						სჭ	150	32	60	173								II													3460	
						ნძ	150	29	60	45								II													900	
						ნკ																									0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4სჭ3წფ2ნძ1თხმ	2	18	სჭ	70	18	28	VIII	4	II	მაყ, C2	0.2	38			I	1640			760	120	140	60						
						წფ				19								III													380	
						ნძ				19								I													380	
						თხმ				6								II													120	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9460	0	0	9460			ნების-ამორჩევი ი ჭრა, 20%						
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 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.																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
და სხვა: k=1.15																																										
13	7.1	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	1	31	წფ	150	29	64	VIII	4	II	მაყ, C2	0.8	399			II	4104			2833	178	43	21	სანიტარული ჭრა, 15%															
				6ძ	150	31	64									I																										
				სჭ	150	32	64																																			
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, 6წფ3სჭ16ძ, 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; 6სჭ36ძ1წფ+6კ	1	22	სჭ	110	23	40	VI	3	III	მაყ, C2	0.5	195			II	3232			2087	64	43	21	სანიტარული ჭრა, 10%															
				6ძ	110	22	36																																			
				წფ	110	20	36																																			
				6კ																																						
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, 5სჭ36კ26ძ, 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; 5სჭ36ძ2წფ+6კ	1	19	სჭ	90	19	28	V	2	III	მაყ, C2	0.6	152			II	2688			1429	56	47	28	სანიტარული ჭრა, 10%															
				6ძ																																						
				წფ																																						
				6კ																																						
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, 5სჭ36კ26ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
16	14.2	26_30, ს	1501_1750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2სჭ16ძ</p> <p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ2სჭ2თხმ16ძ</p>	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	მაყ, C2	0.5	209		II	5169			2968	43	57	28	ნებით-ამორჩევიოი ტრა, 20%		
				სჭ	150	31	64	108		II						1534												
				ნძ	150	30	60	47		II						667												
				წფ	90	20	32	38		IV						540												
				სჭ				22		I	312																	
				თხმ				13		II	185																	
				ნძ				11		I	156																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6362	0	0	6362				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3სჭ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
17	3.2	31_35, ს.დ	1751_2000	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ1ნძ+ნკ</p>	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				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.20</p>																												
18	5.2	21_25, ს.დ	1501_1750	<p>კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3თხმ2ნძ1წფ</p>	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				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5თხმ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 5მ.                      გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.                      და სხვა: k=1.10</p>																												
19	0.5			მდინარე																0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე                      გ.ფ.დ.უ.:                      მოზარდი:                      ქვეტყე:                      უბნის თავისებურებანი:                      გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,                      და სხვა:</p>																												
20	0.6			გზები																0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე                      გ.ფ.დ.უ.:                      მოზარდი:                      ქვეტყე:                      უბნის თავისებურებანი:                      გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.                      და სხვა:</p>																												

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

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი									
1	21.6	31_35, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნკ3სჭ2ნძ1წფ	1	15	ნკ	90	13	32	V	3	V	სუბ, B2	0.5	34			IV	3261				734											
							სჭ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5ნკ3სჭ2ნძ, 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; 5ნკ3სჭ2ნძ+წფ	1	17	ნკ	110	15	36	VI	4	V	სუბ, B2	0.6	61			IV	4622															
							სჭ	110	19	36						95			II																
							ნძ	110	18	36						60			II																
							წფ																												
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6ნკ3სჭ1ნძ, 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; 7ნკ3სჭ	9	11	ნკ	70	10	24	IV	2	V	სუბ, B2	0			5	IV																
							სჭ											3	II																
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.																																			



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.20																												
4	10.8	26_30, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ+ნკ	1	14	წფ	90	14	32	V	2	V	მაც, 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3სჭ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, 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_2000	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, მაც, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4სჭ3სჭ2ნძ1წფ	1	14	სჭ	70	14	28	IV	2	IV	მაც, 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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წკ4სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.20</p>																												
7	27	26_30, ლ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3სჭ2ნძ+ნკ	1	26	წფ	150	25	56	VIII	4	III	მაც, C2	0.8	202			II	14823			5454	1350	675	108	სანიტარული ჭრა, 20%	
				სჭ	150	28	64	224								II	6048											
				ნძ	150	26	60	123								II	3321											
				ნკ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14823	0	0	14823				
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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</p>																												
8	7.6	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ3სჭ1ნძ	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											
				ნძ	90	15	32	19								II	144											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					980	0	0	980				
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წკ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.20</p>																												
9	9.5	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3წკ2ნძ	1	16	სჭ	90	16	32	V	2	IV	სუბ, C2	0.6	117			II	1939			1112	19	38	19		
				ნკ				39								IV	371											
				ნძ				48								II	456											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1939	0	0	1939				
<p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წკ3სჭ1ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი:</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კუბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კუბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზემცილი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
10	16.1	26_30, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3სჭ1ნძ	1	29	წფ	130	28	56	VII	4	II	მაც, B2	0.5	173		II	5989			2785	64	97	48	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
				სჭ	130	30	56	154		II						2479												
				ნძ	130	29	56	45		II						725												
				სჭ	70	18	28	47		I						757												
				ნძ				29		I						467												
				წფ				13		III						209												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7422	0	0	7422					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6სჭ3ნძ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
11	14.2	26_30, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2წფ	1	27	სჭ	130	28	56	VII	4	II	მაც, B2	0.7	326		II	8108			4629	43	71	43	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
				ნძ	130	27	56	171		II						2428												
				წფ	130	26	56	74		II						1051												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8108	0	0	8108					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5სჭ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
12	1.6	31_35	1751_2000	საძოვარი										IV	6ბბ, B2													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, მოცმ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
13	9.4	21_25, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6სჭ3ნძ16კ	1	16	სჭ	90	16	28	V	2	IV	ნბხ, C2	0.2	45			I	677			423	19					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 56კვ3სჭ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
14	16.9	31_35, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5სჭ3ნძ2ნფ+თხმ	1	21	სჭ	110	22	40	VI	3	III	მაყ, B2	0.6	202			II	6084			3414	34	85	34			
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6სჭ3ნძ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
15	0.4			მდინარე																									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p>																													

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

<p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა:</p>																												
16	0.5			გზები																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა:</p>																												

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
		ნფ 11448
		სულ: 51885

ლიტერის N:	ფართობი მკ	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების კუთვნი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	14.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26მ1სჭ16კ+თხმ	1	25	წფ	170	25	56	IX	5	III	წყ, B3	0.7	231		III	6690	0	0	3419	59	118	44			
				6მ	170	27	56	124		II						1835												
				სჭ	170	27	60	67		II						992												
				ნკ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 46მ3კ3წფ, 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; 5წფ26მ2სჭ16კ	1	25	წფ	170	24	56	IX	5	III	წყ, B3	0.6	158		III	7719	0	0	3049	58	135	39			
				6მ	170	26	52	101		II						1949												
				სჭ	170	27	56	114		II						2200												
				ნკ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ36მ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, წყ, შქრ, ჭყ, 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; 4წფ36კ3თხმ	1	22	წფ	130	22	48	VII	4	III	წყ, B3	0.3	56		IV	762	0	0	336	12	24	12			
				ნკ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ36კ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, 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, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემეული	ჩახერგილობა		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	
4	10.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ+თხმ	1	26	წფ	170	24	56	IX	5	III	შქრ, C2	0.8	294			III	5443			3175	32	65	32			
				6მ	170	26	52	134								II	1447												
				სჭ	170	27	56	76								II	821												
				თხმ													0												
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, 6წფ36მ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, ჭყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
5	9.9	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ+ნკ	1	27	წფ	150	26	56	VIII	4	III	შქრ, C2	0.8	309			II	5257			3059	40	69	30			
				6მ	150	28	52	144								II	1426												
				სჭ	150	28	60	78								II	772												
				ნკ													0												
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, 5წფ36მ2სჭ, 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; 7წფ2სჭ16მ	1	28	წფ	170	27	56	IX	5	III	შქრ, C2	0.9	363			II	3180			1815	20	50	20			
				სჭ	150	30	64	192								II	960												
				6მ	170	28	52	81								II	405												
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, 6წფ2სჭ26მ, 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემცილი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	2.4	31_35, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16ძ1სჭ	1	29	წფ	170	26	64	IX	5	III	წყ, C2	0.2	88			II	315			211	5	5	2			
				წძ	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 კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 7წფ2სჭ16ძ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
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_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3წძ1სჭ	1	25	წფ	130	22	44	VII	4	III	წყ, C2	0.3	83			III	552			249						
				წძ	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 ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 5წფ3წფ2სჭ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
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_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3წძ1სჭ	1	24	წფ	150	21	56	VIII	4	IV	წყ, B3	0.7	184			III	8380			3680	60	100	60			
				წძ	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 ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ2წძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, წყ, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სიგანე: 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 კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		ზემცი	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
10	16.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნძ1სჭ	1	23	წფ	150	21	56	VIII	4	IV	შქრ, C2	0.8	245			III	7046			4043	33	66	33		
				ნძ	150	23	56	114								II	1881											
				სჭ	150	25	60	68								II	1122											
სულ ზრდადი, ფაუტი, 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, ჭყ, 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	170	28	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	362			II	6996			3982	44	88	44		
				ნძ	170	30	60	170								II	1870											
				სჭ	170	32	68	104								II	1144											
სულ ზრდადი, ფაუტი, 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, ჭყ, 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	150	23	52	VIII	4	III	წყ, C3	0.4	115			III	1645			782	14	27	14		
				ნძ	150	24	56	88								II	598											
				სჭ	150	28	64	39								II	265											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1645	0	0	1645					
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, 6წფ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
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	ლაქანება, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზემცილი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
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		
				ნძ	150	28	56	138								II	593											
				სჭ	150	30	64	82								II	353											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2219	0	0	2219			ნები-ამორჩევი იჭრა, 25%		
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	58								II	145											
				სჭ	130	24	52	23								II	58											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				381	0	0	381					
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, 5წფ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
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		
				ნძ	150	30	56	170								II	1904											
				სჭ	150	32	64	104								II	1165											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7123	0	0	7123			ნები-ამორჩევი იჭრა, 30%		
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 კუთვნილება	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.		ზემცი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები		საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	0.6	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ16მ1სჭ	1	26	წფ	150	24	52	VIII	4	III	წყ, C3	0.3	116			II	100			70	1	2	1		
				6მ	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, 5წფ3სჭ2მდ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
17	7.8	26_30, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წმ3სჭ1წფ	1	30	6მ	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, 7წმ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჭკუფური 25%, შქრ, თხ, მაყ, 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; 5წმ3სჭ2წფ	1	29	6მ	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, 5წმ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჭკუფური 30%, შქრ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილილია, 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	ლაქანება, 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 კუთვნილება	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზემენი	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	
19	10.7	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნფ3ნკ2ნდ1სჭ	1	19	წფ	110	18	36	VI	3	IV	შქრ, C2	0.4	52			IV	1626			556	64	54	32	სანიტარული ჭრა, 10%		
				ნკ	110	17	36	30								IV	321												
				ნდ	110	20	36	44								II	471												
				სჭ	110	22	40	26								II	278												
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, 5ნდ3ნკ2სჭ, 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	ლაქანება, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზემცილი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	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		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
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	მაც, C3	0.8	335		II	8092			4690	56	56	28	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%		
				6ძ	150	30	56	151		I						2114												
				სჭ	150	32	64	92		II						1288												
				თხმ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	8092	0	0	8092								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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	მაც, C3	0.9	391		II	6184			3636	37	28	9	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%		
				6ძ	170	30	64	170		II						1581												
				სჭ	170	32	64	104		II						967												
				თხმ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	6184	0	0	6184								
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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						
				6ძ	130	26	52	44		II						304												
				სჭ	130	28	56	18		II						124												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	849	0	0	849								
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, წყ, შქრ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.		ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	13.1	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ1სჭ1თხმ	1	21	წფ	90	21	40	V	2	III	წყ, B2	0.2	53			III	1310			694					
																26			I				341					
																13			I				170					
																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, 5წფ3წფ2თხმ, 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, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ1ნძ1სჭ	1	22	წფ	110	21	36	VI	3	III	წყ, B3	0.7	153			III	893			413					
																79			II				213					
																47			II				127					
																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, 5თხმ3წფ2ნძ, 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; 7წფ2ნძ1სჭ	1	29	წფ	170	28	60	IX	5	II	მაყ, C3	0.8	322			III	17403			10207					
																145			II				4597	127	159	63		
																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, 7წფ2ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	5.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ნძ1სჭ1თხმ	1	22	წფ	130	21	48	VII	4	IV	წყ, B3	0.7	184		III	2047			1049	11	23	11			
				6ძ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3თხმ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, შქრ, მაც, 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	მაც, 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%, მაც, 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												
				6ძ	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5თხმ3წფ2ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
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	VII	4	III	მაყ, B3	0.9	291			III	4154			2503	17	60	9		
							ნძ	130	23	48						192			II			1651						
							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%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
11	5.4	31_35, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ	1	18	თხმ	90	18	28	VII	5	IV	წყ, B3	0.3	90			II	486			486					
							წფ															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, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 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.		ფაუქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
110	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
0.9	მდინარე			
1.1	საძოვარი			
სულ:	112			
			წფ	25175
			ნძ	12227
			სჭ	5584
			თხმ	1670
			სულ:	44656

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	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										
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6წფ3ნძ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
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										
				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, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																								
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										
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	1.5	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3წფ	1	24	ნძ	110	25	40	VI	3	II	მაც, C2	0.3	155			II	290			233	3	3	2			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	170	30	60						0			15		II		23						23
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													290	0	23		313								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
5	3.9	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ	1	27	წფ	110	26	40	VI	3	II	მაც, C2	0.4	190			II	870			741	8	20	8			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	170	30	64						0			20		II		78						78
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													870	0	78		948								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15</p>																													
6	1.3	21_25, ჩ	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნძ	9	18	ნძ	90	18	28	V	2	IV	ნბხ, C2	0			2	I										
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	17	26_30, ჩ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16ძ+სჭ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	წბ, C2	0.8	447			II	8942			7599	51	85	51	ნებით-ამორჩევიო ტრა, 25%	
				წძ	170	31	60	79								II	1343											
				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_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16ძ+სჭ	1	33	წფ	170	32	60	IX	5	I	მაც, B3	0.9	587			II	3400			2876	10	20	10		
				წძ	170	33	60	107								II	524											
				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_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26ძ1თხმ+სჭ	1	21	წფ	130	20	48	VII	4	IV	მაც, B3	0.5	144			III	2596			1584	22	33	11		
				წძ	130	24	48	76								II	836											
				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.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
10	9.1	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16ძ+სჭ	1	30	წფ	170	29	64	IX	5	II	მაც, C2	0.9	484			II	5214			4404	27	46	27	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%	
				6ძ	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, 7წფ26ძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, 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; 8წფ26ძ+სჭ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	მაც, C2	0.6	298			II	7335			5155	69	104	35	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%	
				6ძ	170	32	60	126								II	2180											
				სჭ													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ36ძ1სჭ	2	19	წფ	90	19	28	IX	5	II	მაც, C2	0.2	41			IV	1418			709	10	15	10		
				6ძ				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, 6წფ36ძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, 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; 9წფ16ძ+სჭ	1	28	წფ	150	27	56	VIII	4	II	სუბ, B2	0.7	378			II	2235			1890	10	15	10		
				6ძ	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, 5წფ36ძ2სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოცმ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
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	6ბბ, C2	0.6	185		II		3014			1776					
																	80		II			768						
																	49		II			470						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3014	0	0	3014				
<p>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 ჭრავაგულილია, 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</p>																												
14	1.2	11_15, ზ	1751_2000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნძ	9	16	6ძ	130	16	56	VII	4	V	6ბბ, C2	0			4	IV			5	5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	5	5				
<p>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</p>																												
15	0.2			მდინარე																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა:</p>																												
16	0.3			გზები																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე:</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზატყეულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა:</p>																														

ფართობი სულ	მიწის 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



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 56კ3წფ2ნძ, 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; 5წფ2ნძ26კ1სჭ	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						
							ნკ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 56კ3წფ2ნძ, 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; 5წფ3ნძ2სჭ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5წფ3ნძ2სჭ, 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.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
4	9.7	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26მ1სჭ	1	23	წფ	150	23	52	VIII	4	III	მაც, B3	0.8	280			III	4443			2716	97	49	19	სანიტარული ჭრა, 10%	
				6მ	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, 7წფ26მ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 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; 6წფ3წფ1სჭ	1	20	6მ	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, 7წფ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 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; 6წფ46მ+სჭ	1	22	წფ	130	21	48	VII	4	IV	მაც, B3	0.5	131			III	1383			681	5	10	5		
				6მ	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, 6წფ46მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
7	9.9	26_30, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნძ2სჭ	1	27	წფ	150	26	56	VIII	4	III	მაყ, C2	0.8	212			II	5514			2099	30	50	10	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%	
				ნძ	150	27	56	196								II	1940											
				სჭ	150	28	56	149								II	1475											
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, 5წფ3ნძ2სჭ, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნძ	1	27	წფ	150	26	56	VIII	4	III	მაყ, C3	0.9	428			II	1152			984	7	5	2	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%	
				ნძ	150	27	56	73								II	168											
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, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნძ1სჭ	1	26	წფ	150	25	56	VIII	4	III	სუბ, C2	0.4	155			III	4644			3317	150	150	64	სანიტარული ჭრა, 15%	
				ნძ	150	26	56	29								III	621											
				სჭ	150	27	56	33								III	706											
				წფ	70	15	24	39			III	835																
				ნძ				7			III	150																
				სჭ				7			III	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, 8წფ1ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.10																													
10	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			
							6ძ	110	19	32						25			III			65							
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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 9წფ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
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.																													

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

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.6	გზები	
134	კლარომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.4	მდინარე	
სულ:	135	
		ნკ 5472
		წფ 18073
		ნძ 9274
		სჭ 6550
		სულ: 39369

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	18	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნდ3ნფ2სჭ	1	31	ნფ	170	31	60	IX	5	II	მაყ, C2	0.7	346			II	11466	11466	0	0	11466	108	90	54	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%						
				ნფ	170	30	60	130								II	2340																	
				სჭ	170	32	60	161								II	2898																	
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, 5ნფ3ნდ2სჭ, 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; 5ნფ3ნდ2სჭ	1	31	ნფ	170	30	60	IX	5	II	მაყ, C2	0.9	267			II	15913	15913	0	0	15913	133	133	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%							
				ნფ	170	31	60	255								II	5636																	
				სჭ	170	32	60	198								II	4376																	
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, 5ნფ3ნდ2სჭ, 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; 8ნფ1ნდ1სჭ	1	15	ნფ	70	15	28	IV	2	IV	შქრ, C2	0.2	39			III	240	240	0	0	240	176	9	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 30%							
				ნფ				7								I	32																	
				სჭ				7								I	32																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	240	0	0	240														
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, 8ნფ1ნდ1სჭ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
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	ნები-ამორჩევი 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: მიუდგომელი, 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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 9წფ1ნძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, 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, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
7	4.8	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	17	თხმ	70	17	24	VII	5	III	წყ, B3	0.3	79			III	379			379								
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ46მ	9	19	წფ	110	18	36								0				5	IV			48	24					
						6მ	110	20	36												5	III				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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 8თხმ26მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																															
8	6.5	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ26მ+თხმ	1	26	წფ	130	25	52	VII	4	III	შქრ, B3	0.6	253			III			1645									
						6მ	130	27	52													II	2308			663	65	65	20		
						თხმ																			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2308	0	0	2308	სანიტარული ჭრა, 10%							
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: 2.5მ., ასაკი: 20, 8წფ26მ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, 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 სიგანის 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 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, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩახერხილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
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 ხეები; 10წფ	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 ხეები; 10წფ	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 ხეები; 10წფ	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, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
13	1			მდინარე										,														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
90	კლარომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1	მდინარე	
სულ:	91	
		ნძ 14060
		წფ 13648
		სჭ 7813
		თხმ 1756
		სულ: 37277

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																					
1	9.7	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჯ2წფ	1	26	ნძ	150	26	52	VIII	4	III	სუბ, C3	0.7	258		I	4870			2503	29	49	10	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%																					
							სჯ	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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჯ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, 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; 5ნძ3წფ2სჯ	1	30	ნძ	150	30	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.5	236		I	9173			4909	83	104	42	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%																					
							წფ	150	29	60						90		II				1872																									
							სჯ	150	32	60						115		I				2392																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6ნძ3სჯ1წფ	2	21	ნძ	90	21	32						106		I				2205																									
							სჯ									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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 7ნძ2სჯ1წფ, 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																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
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	ნები-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	0.2	42			I	264			168	7	20	7		
				სჭ						14								I				56						
				წფ						10								II				40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1416	0	0	1416					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგულილია, 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	ნები-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	7	20	7		
				თხმ														5	II				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/ჰა 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																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5	14.1	26_30, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3ნძ1სჭ	1	30	ნფ	150	29	60	VIII	4	II	სუბ, C2	0.9	323		II	9518			4554	56	99	42	ნებით-ამორჩევილი ტრა, 30%		
			6ძ	150	30	60	I	255		I						3596												
			სჭ	150	31	60	I	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%, მაყ, 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_2_000	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10ნკ	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%, მაყ, 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_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1ნფ	1	24	6ძ	110	24	36	VI	3	III	სუბ, C2	0.6	242		II	3385			2033	50	25	8	სანიტარული ტრა, 10%		
			სჭ	110	25	36	II	135		II						1134												
			ნფ	110	23	36	III	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%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები						საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
8	2.3	21_25, ს	1501_1 750	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10წვ	9	21	წვ	130	21	52	VII	4	IV	6ბ, 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_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წვ3თხმ+ნძ	1	21	წვ	90	21	32						0.4	118		III			2773									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წვ	9	26	წვ	150	26	60	V	2	III	შქრ, B3		43		I	3784			1011	71	118	47						
																						0									
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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 6თხმ3წვ16ძ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, მაყ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.20																															
10	7.3	31_35, ს.დ	1501_1 750	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/ც 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: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.20																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
11	1.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	21	წფ	110	20	32	VI	3	IV	შქრ, B2	0.6	149			III	460			224	3				
							ნძ	110	21	32						115			II			173						
							სჭ	110	22	32						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, 6წფ3ნძ1სჭ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაც, 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					
							ნძ	150	30	48						255			I			3902						
							წფ	150	28	52						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, მაც, 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: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	5.6	31_35, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	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, ჭყ, 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_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	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; 10წფ	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, ჭყ, 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, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																												
	149	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.2	მდინარე																												
	3.8	საძოვარი																												
სულ:	153																													
																								ნძ	20113					
																								სჭ	15180					
																								წფ	12734					
																								თხმ	6728					
																								სულ:	54755					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი																														
1	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	1313	0	0	1313	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/ც 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; 7წფ2წძ1სჭ+თხმ	1	30	წფ	150	29	60	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	293		II	3947			2285	55	70	31	3947	0	0	3947	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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5წფ4სჭ1წფ, 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																																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	4.3	26_30, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ26მ1სჭ16კ	1	29	წფ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	242			II	2116			1041	43	22	9	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%	
			6მ	150	30	52			II	568																		
			სჭ	150	32	56			II	348																		
			ნკ	150	26	52			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, 5წფ3მ26კ, 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; 6წფ3კ1ნძ+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			III	141																		
			6მ	150	28	48			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, 5წკ3წფ2ნძ, 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; 7წფ2მ1სჭ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	391			II	5823			3363	60	69	26	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 30%	
			6მ	170	31	60			II	1531																		
			სჭ	170	33	64			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, 6წფ3მ1სჭ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	10.8	26_30, ზ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26დ1სჭ	1	32	წფ	170	30	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	348			II	6599			3758	43	54	22		
				6დ	170	32	60	167								II	1804											
				სჭ	170	33	60	96								II	1037											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6599	0	0	6599			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%		
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ26დ2სჭ, 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; 7წფ2სჭ16დ	1	30	წფ	150	29	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	349			II	7440			4188	36	72	36		
				სჭ	150	32	60	192								II	2304											
				6დ	150	30	56	79								II	948											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7440	0	0	7440			ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%		
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3სჭ26დ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, წყ, მაყ, 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; 5წფ36კ16დ1სჭ	1	25	წფ	130	24	36	VII	4	III	შქრ, C2	0.3	69			III	480			221	3	6	3		
				6კ	130	23	36	36								III	115											
				6დ	130	25	40	21								II	67											
				სჭ	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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 5წფ36კ26დ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, წყ, ჯყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
10	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-ამორჩევიო ი ტრა, 30%														
				ნძ	170	32	60			I						270																								
				წფ	170	30	60			II						107																								
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, ჯყ, 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	ნძ	150	31	60	VIII	4	I	შქრ, C2	0.8	378		II	7560			3893	62	82	41	ნებით-ამორჩევიო ი ტრა, 25%														
				სჭ	150	32	60			II						264																								
				წფ	150	29	64			II						92																								
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	ნძ	130	28	52	VII	4	II	შქრ, C2	0.6	311		II	4960			2955	67	76	19	ნებით-ამორჩევიო ი ტრა, 20%														
				სჭ	130	29	56			II						176																								
				წფ	130	28	52			II						35																								
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, 6ნძ4სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი						ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, შქრ, მაყ, ჯყ, 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																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზენი	ჩაბერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
13	12.2	21_25, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნძ3სჭ+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, 7ნძ2სჭ1წფ, 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: ზატყულ 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; 5ნძ3სჭ2წფ	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, 5ნძ4სჭ1წფ, 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: ზატყულ 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; 4წფ3ნკ2ნძ1სჭ	1	22	წფ	110	22	32	VI	3	III	წყ, C2	0.4	68			III	1813			666							
							ნკ	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, 5ნძ3სჭ2წფ, 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: ზატყულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
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				
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																112	0	0	112							
				გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																										
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 20, 6ნძ3სჭ1წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, ჭყ, 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	ნებით-ამორჩევიო ტრა, 20%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5ნძ3წფ2სჭ	2	16	ნძ	70	16	24						0.3	60				III	1221								678
							სჭ										25				IV		283							
				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				0.3	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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																										
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 5ნძ3სჭ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																										
				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																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
19	0.2			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:																																						
20	0.3			გზები										,						0	0	0	0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0															
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი:																																						
ქვეტყე:																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																						
და სხვა:																																						

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.3	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



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი																						
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	ჩახერვილობის განმეორება																						
				წძ	110	26	32			72							III														1224																	
				თხმ	70	21	28			22							II															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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 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%, ჩახერვილობის განმეორება																						
				წძ	150	31	56			178							II														1905																	
				თხმ	110	29	40			62							II															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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 5თხმ3ნძ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 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%, ჩახერვილობის განმეორება																						
				წძ	170	31	60			237							II															4029																
				სჭ	170	32	64			92							II															1564																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10659	0	0	10659																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 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																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	10.2	31_35, ჩ.დ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნძ+სჭ	1	31	წფ	170	30	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	363			II	6233			3703	31	71	31	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 20%	
			წძ	170	31	60	248			II						2530												
			სჭ													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, 5ნძ3წფ2სჭ, 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; 6ნძ2სჭ2წფ	1	28	წძ	150	28	52	VIII	4	II	შქრ, C2	0.3	149			II	432			268	5	18	9	ჩახერგილობის განმეზღვა	
			სჭ	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, 6ნძ3წფ1სჭ, 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; 5წფ3ნძ2სჭ	1	30	წფ	170	29	60	IX	5	II	შქრ, C2	0.8	229			II	6284			2359	41	82	31	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 25%	
			წძ	170	30	56	216			II						2225												
			სჭ	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, 6ნძ2სჭ2წფ, 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																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	6.1	26_30, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3ნძ2ნკ+სჭ	1	26	წფ	90	26	44						79			III	1098			482					
											V	2	I	წყ, C2	0.3	69			III				421					
																32			IV				195					
																							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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 6ნკ2ნძ2ნფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, წყ, შქრ, მაყ, 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; 6ნძ3სჭ1წფ	1	24	ნძ	130	23	48						315			II	598			347					
											VII	4	III	შქრ, C2	0.8	188			II				207	4	6	3		
																40			II				44					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				598	0	0	598					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6ნძ3სჭ1წფ, 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; 7ნძ2სჭ1წფ	1	20	ნძ	90	20	28						232			III	899			650					
											V	2	III	შქრ, C2	0.6	66			III				185	22	22	11		
																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/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 25, 7ნძ2სჭ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვლი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
10	0.5			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	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.5	მდინარე	
სულ:	78	
		ნფ 15058
		ნძ 13599
		თხმ 1037
		სჭ 3762
		ნკ 195
		სულ: 33651

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
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				
							ნძ	150	27	56						77		II				608							
							თხმ															0							
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, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 10მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, 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						396		II	9542			6772	68	68	17				
							ნძ	170	30	56	IX	5	II	წყ, C3	0.9	162		II				2770							
							სჭ															0							
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, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, 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						323		II	3226			2035	95	25	13				
							ნძ	150	29	52	VIII	4	II	წყ, C3	0.8	152		II				958							
							თხმ	110	26	48						37		II				233							
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, ჭყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია 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, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერები კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
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	VIII	4	II	წყ, C3	0.5	185			II	1594			1184	13	19	6		
				თხმ	110	26	44	64								II	410											
				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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 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 სიგანე: 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	VI	3	III	წყ, C3	0.3	77			II	819			493	6	192	45		
				თხმ	110	21	36	31								II	198											
				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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 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 სიგანე: 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	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	368			II	3840			2723	30	30	15		
				ნძ	150	30	56	151								II	1117											
				სჭ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3840	0	0	3840					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 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,																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.15																												
7	15.2	26_30, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნძ1სჭ	1	30	წფ	150	28	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.7	242			II	7919			3678	61	152	46	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 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, 5წძ3წფ2სჭ, 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_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წძ2წფ1სჭ	1	30	წძ	170	29	64	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	572			II	8267			6063	85	106	42	ნებით-ამორჩევი იჭრა, 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, 6წძ2წფ2სჭ, 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_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3წძ	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 არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 25, 7წფ3წძ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, წყ, შქრ, ჭყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.15																													
10	0.6	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნძ2წფ	1	22	ნძ	90	22	36	V	2	III	წყ, C2	0.2	95			II	67			57						
							წფ								16			II	67	0	0	67							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 20, 7ნძ3წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
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	150	29	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	363			II	17290			9438			182	182	104	
							წფ	150	28	60					138			II	17290	0	0	17290			3588				
							სჭ	150	30	56					164			II	17290	0	0	17290			4264				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 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	170	29	56	IX	5	II	შქრ, C2	0.9	409			II	9760			4990			146	98	37	
							სჭ	170	31	56					292			II	9760	0	0	9760			3562				
							წფ	170	27	56					99			II	9760	0	0	9760			1208				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ჰა 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.																													



ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.15																												
13	13.4	26_30, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფ3ნძ1სჭ+ნკ	1	31	ნფ	150	30	56	VIII	4	II	შქრ, C2	0.8	298		II	8402			3993	107	107	40	ნებით-ამორჩევითი ტრა, 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, ნძ3სჭ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, ნყ, 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_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნძ3სჭ2ნფ+ნკ	1	22	ნძ	110	22	32	VI	3	III	შქრ, C2	0.5	155		II	3629			1907	185	86	37	სანიტარული ტრა, 15%		
				სჭ	110	23	32	102		II						1255												
				ნფ	110	20	36	38		III						467												
				ნკ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ნფ3ნძ	9	29	ნფ	170	28	60				0			15	III		308	185							
				ნძ	170	30	60			10					III	123												
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, 5ნძ3სჭ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ტრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზმული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.15																													
15	7.4	26_30, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნძ3სჭ1წფ+6კ	1	20	6ძ	90	20	28	V	2	III	შქრ, C2	0.5	166		III	1983			1228	44	59	22	სანიტარული ჭრა, 10%			
				სჭ				83		III						614													
				წფ				19		III						141													
				6კ												0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7ნძ3წფ	9	28	6ძ	170	29	56	V	2	III	შქრ, C2	0			III	1983			74	44	59	22	სანიტარული ჭრა, 10%			
				წფ	170	27	60			IV						37													
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/ც 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: მიუდგომელი,																													
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, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაქტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეზმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაქტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვილი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

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