

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
13	1.9	16_20, ს.ა	751_10_00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+იფ+პნტ	1	15	იფ				III	2	III	6ბბ, B2	0.4				150			0											
							პნტ																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	150	0	0	150													
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
14	3.2	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.	1	15	რც	50	15	20							70			II													
							წფ										20			II													
							მხ.ქ.																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	288	0	0	288													
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც4წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
15	1	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+იფ+პნტ	1	15	რც	60	15	20							67			III													
							წფ										19			III													
							იფ																										
							პნტ																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	86	0	0	86													
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
							ჯგრ (ა)	45	10	16							25			IV													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	3.8	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ.	1	10	რც	45	10	16	V	4	V	ბბბ, B1	0.4	10			IV	148			38					
							მხ.ქ.	50	10	16						4			IV				15					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					148	0	0	148				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
17	2.8	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც+მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	45	10	16						28			IV				78					
							რც	45	10	16	V	4	V	ბბბ, B1	0.4	10			III	106			28					
							მხ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					106	0	0	106				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
18	2.1	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	60	14	24						66			III				139					
							წფ				III	2	III	ბბბ, B2	0.4	18			II	177			38					
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					177	0	0	177				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
19	1.5	26_30, ს.ო	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	13	რც	50	13	20						74			III				111					
							წფ				III	2	III	ბბბ, B2	0.5	21			II	143			32					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.			ნკ.ქ.													143	0	0	143						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				143	0	0	143						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
20	1.6	11_15, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+პნტ	1	16	რც წფ პნტ	50 	16 	20 			III	2	II	ბბბ, B2	0.4	70 19 			III III	142			112 30 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				142	0	0	142						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
21	4.5	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	15	რც წფ	70 70	15 15	24 24			IV	3	IV	ბბბ, B1	0.5	87 25			III II	505			392 113				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				505	0	0	505						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კვჩ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
22	12.2	31_35, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	10	ჯგრ (ა) რც	45 40	9 10	16 16			V	4	V	ბბბ, B2	0.4	24 16			IV III	488			293 195				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				488	0	0	488						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
26	0.3	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2კუნ1ტყმ	1	6	კუნ	30	5	10	IV	3	V	6ბბ, B1	0.5	3			IV	8			1						
							ტყმ	25	5	14						2			IV				1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)1კუნ1ტყმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
27	0.2	16_20	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)						V	6ბბ, B1															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	1	16_20, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3კუნ+მხ.ქ.+კომ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14						18			IV				18						
							კუნ				III	2	V	6ბბ, B1	0.5	8			IV	26			8						
							მხ.ქ.															0							
							კომ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					26	0	0	26					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, მაც, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
29	3.9	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14						22			IV				86						
							რც	30	8	16	IV	3	V	6ბბ, B1	0.4	6			III	109			23						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					109	0	0	109																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
30	3.5	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	10	ჯგრ (ა)	45	10	20	V	4	V	ნბხ, B1	0.5	37			IV	176			130																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
31	2.8	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)+წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	50			III	207			140																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
32	3.5	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	17	რც	50	17	20	III	2	II	ნბხ, B1	0.4	74			III	378			259																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
32	3.5	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	16	რც	130	15	44	III	2	II	ნბხ, B1	0			5	IV			36	18																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					378	0	36	414																								
ერთეული ხეების ჭრა, 5%																																																

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
33	3.4	11_15, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3კუნ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ	30	7	12	III	2	V	6ბბ, B2	0.3	11			IV	54			37						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3კუნ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
34	0.2	0_5, ს.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2კუნ	1	5	ჯგრ (ა) კუნ	30	5	10	III	2	Vა	6ბბ, B1	0.2	5			IV	1			1						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3კუნ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
35	0.4	0_5	501_75_0	ველობი			ჯგრ (ა)						V	6ბბ, B2															
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
							ჯგრ (ა)	35	7	14						16			IV				19						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
36	1.2	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2კუნ+ტყმ	1	7	კუნ	30	7	14	IV	3	V	ნბბ, B1	0.4	4			III	24			5					
						ტყმ														24	0	0	24					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				24	0	0	24					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
37	1.5	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2კუნ+მჟელ+ტყმ	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12						14			IV				21					
						კუნ	35	6	12		IV	3	Vა	ნბბ, B1	0.4	4			IV	27			6					
						მჟელ																0						
						ტყმ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	0	0	27					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
38	1.4	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	10	III	2	V	ნბბ, B2	0.4	20			IV	28			28					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				28	0	0	28					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
39	2.1	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	6	ჯგრ	30	6	10	II	1	IV	ნბბ, B1	0.5	15				32			32					

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					32	0	0	32																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
40	4.7	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3რც+კუნ	1	7	ჯგრ	40	7	20						12							56																								
							რც				II	1	V	6ბბ, B2	0.4	5			III	80				24																							
							კუნ																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					80	0	0	80																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1კუნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
41	0.5	21_25, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	13	რც	50	13	20						49			III				25																								
							ჯგრ (ა)				III	2	III	6ბბ, B2	0.4	16			IV	33				8																							
							მხ.ქ.																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					33	0	0	33																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
42	2.4	11_15, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ4რც	1	6	ჯგრ	30	6	12						9							22																								
							რც				II	1	IV	6ბბ, B1	0.5	6				36				14																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
43	1.6	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ3კუნ1რც	1	7	ჯგრ	30	7	12	II	1	IV	ნბბ, B2	0.3	7				21			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც1კუნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
44	5.9	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3რც	1	7	ჯგრ	30	7	12	II	1	IV	ნბბ, B1	0.3	8				71			47						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
45	2	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	12	III	2	IV	ნბბ, B2	0.4	32			IV	64			64						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
46	0.5	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ნბბ, B1	0.5	15			IV	8			8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
47	3.7	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3კუნ	1	7	ჯგრ კუნ	30	6	10	II	1	IV	6ბბ, B1	0.3	7 5			IV	45			26 19					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1კუნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
48	3.4	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1მხ.ქ.	1	9	ჯგრ რც მხ.ქ.	40	9	20	II	1	IV	6ბბ, B1	0.4	22 6 4			III III	109			75 20 14					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
49	4.8	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12	III	2	V	6ბბ, B2	0.3	12			IV	58			58					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2კუნ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
		11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	50	15	20						46			III			290						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კლსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხნეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
54	1.3	11_15, რ.დ	501_750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2რც	1	7	რც				II	1	IV	6ბბ, B1	0.3	2			IV	16			3								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			16	0	0	16									
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
55	2.8	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) კუნ	25	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.3	12			IV	34			34								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			34	0	0	34									
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
56	1.5	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	20	5	10	II	1	V	6ბბ, B1	0.3	9			IV	14			14								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			14	0	0	14									
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9ჯგრ (ა)1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
57	2.1	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	14	IV	3	Vა	6ბბ, B2	0.3	12			IV	25			25								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			25	0	0	25									
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მინ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
58	5.7	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ტყმ	1	7	ჯგრ (ა) ტყმ	35 30	7 7	14 12	IV	3	V	ნბბ, B2	0.3	9 6			IV IV	85			51 34					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
59	3.9	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3რც	1	8	ჯგრ რც	35 35	8 8	16 16	II	1	IV	ნბბ, B1	0.3	14 6			IV IV	78			55 23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
60	5.7	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ4რც	1	6	ჯგრ რც	35 35	6 6	16 16	II	1	V	ნბბ, B1	0.3	5 4			IV IV	52			29 23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
61	0.4	6_10	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)						V	ნბბ, B1														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																
62	0.4	0_5	501_75 0	ველობი			ჯგრ						V	6ბბ, B1						0	0	0	0									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																
63	1.1	26_30, ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	23			IV	25			25									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																																
64	3.6	11_15, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12	III	2	V	6ბბ, B1	0.3	7			IV	39			25									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	130	16	44						0			5		III			18	18							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წფ	1	18	რც	150	18	64	III	2	V	6ბბ, B1	0.3	63			IV	401			284									
				მხ.ქ.			170	17	64	16								IV									72					
				წფ			150	18	64	10								IV										45				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
65	4.5	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.+ჯგრ (ა)	2	11	რც	40	11	16	VII	5	V	ნბხ, B2	0.2	17			III	131			77					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					532	0	0	532				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
66	1.9	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	25	5	10	III	2	V	ნბხ, B1	0.3	9			IV	17			17					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
67	0.7	11_15	501_750	ველობი			ჯგრ						V	ნბხ, B1														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
68	1.5	6_10, ჩ.ა	501_750	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10ფქ+ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	20	ფქ	110	20	48			VI	4	IV	ნბხ, B1	0.5	160		II	240			0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

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 დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					240	0	0	240					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, ძძვ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
69	1.3	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ჯგრ (ა)	1	14	რც	40	14	20						0.3	38			III	66				49				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4მხ.ქ.	9	17	რც	140	17	64	II	1	II	6ბბ, B1	0			6	IV				13			8			
							მხ.ქ.													III					12				
							ჯგრ (ა)											4		IV					5				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					66	0	13	79					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
70	1.2	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	35	8	14						0.5	24			IV	51				29				
							რც	35	10	16	IV	3	V	6ბბ, B1				13		III					16				
							მხ.ქ.	35	10	20								5		III					6				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					51	0	0	51					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
71	0.4	0_5, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	25	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.2	8			IV	3					3				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
72	1.1	16_20, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	ნბბ, B1	0.3	12			IV	13			13					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	0	13				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
73	3.2	36 და მეტი, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მქლ+ჰნტ	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12						12			IV				38					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					48	0	0	48				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
74	0.6	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	25	7	10	III	2	IV	ნბბ, B1	0.2	10			IV	6			6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6	0	0	6				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
75	0.3	21_25, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	18			IV	5			5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
76	0.4	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	6ბბ, B1	0.3	9			IV	4			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
77	0.8	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	6	ჯგრ (ა) რც	35 35	6 5	12 14	IV	3	Vა	6ბბ, B1	0.3	10 1			IV IV	9			8 1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
78	3.2	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+პნტ+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) პნტ კუნ	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.3	12			IV	38			38						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					38	0	0	38					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
79	0.8	21_25, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12	IV	3	Vა	ნბბ, B1	0.3	13			IV	10			10					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
80	0.9	16_20, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	ნბბ, B1	0.3	12			IV	11			11					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
81	0.7	6_10, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	ნბბ, B2	0.3	12			IV	8			8					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
82	0.1	6_10	501_75_0	ველობი			ჯგრ							V	ნბბ, B1													
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
83	1.8	16_20, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	6	ჯგრ (ა) რც	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.3	10			IV	22			18						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
84	0.3	11_15	501_75_0	ველობი			ჯგრ (ა)						V	6ბბ, B1						0	0	0	0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
85	1.4	11_15, ს	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.3	12			IV	17			17						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
86	0.6	11_15, ს	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	16			IV	10			10						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
87	0.6	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	ნბხ, B1	0.4	16			IV	10			10					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, ძძვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
88	2.8	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ნბხ, B1	0.3	9			IV	25			25					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
89	0.5	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2მქლ2ტყმ	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10						7			IV				4					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3ტყმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, ძძვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
90	1.3	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	ნბხ, B1	0.3	12			IV	16			16														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				16	0	0	16														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
91	0.3	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	ნბხ, B1	0.3	12			IV	4			4														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4	0	0	4														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
92	5.4	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ტყმ	1	7	ჯგრ (ა) ტყმ	35 30	7 7	14 12	IV	3	V	ნბხ, B2	0.3	9 6			IV IV	81			49 32														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				81	0	0	81														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
93	0.4	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	20	5	10	II	1	V	ნბხ, B1	0.2	6			IV	2			2														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2	0	0	2														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					

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

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	რც	7965
3	ველობი	წფ	1422
224.5	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	მხ.ქ.	161
1.5	ტყის კულტურა	ჯგრ (ა)	2142
სულ:	229	კუნ	64
		ტყმ	68
		მქლ	11
		ჯგრ	366
		ფჭ	240
		სულ:	12439

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დამროქტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	5.3	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ვრხ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	89		IV	689			472									
							წფ	70	16	20						41		III				217									
							იფ													689			0								
							ვრხ															0									
							ნკ.ქ.															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				689	0	0	689								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
2	5.8	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1რც+კუნ	1	10	ჯგრ (ა)	35	10	16	IV	3	IV	წივ, B1	0.5	41		IV				238									
							რც	30	10	16						6		IV	273			35									
							კუნ															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				273	0	0	273								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
3	5.5	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2რც+კუნ	1	10	ჯგრ	35	10	16	II	1	III	წივ, B2	0.5	48		IV				264									
							რც									12		IV	330			66									
							კუნ															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				330	0	0	330								
გ.ფ.დ.უ.:																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, მაყ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
4	9.6	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1რც (ა)	1	11	ჯგრ (ა) რც (ა)	35 35	10 11	16 16	IV	3	IV	წივ, B2	0.5	36 6			IV IV	404 404			346 58					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, კუნ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
5	7	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+პნტ	1	8	ჯგრ (ა) პნტ	30	8	12	III	2	IV	წივ, B2	0.5	30			IV	210 210			210 0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია, უბანი დანაგვიანებულია საყოფაცხოვრებო ნარჩენებით</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
6	9.3	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1კუნ+პნტ	1	8	ჯგრ (ა) კუნ პნტ	30	8	14	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	27 3			IV	279 279			251 28 0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
7	0.4	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2კუნ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ	35 35	7 7	12 12	IV	3	V	6ბბ, B1	0.6	24 6			IV IV	12			10 2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
8	3.5	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც+მხ.ქ.+კუნ	1	9	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ. კუნ	35 30	8 10	16 16	IV	3	V	6ბბ, B2	0.4	21 10			IV IV	109			74 35 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვი, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
9	8.8	21_25, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	16	რც წფ იფ ნკ.ქ.	70 70	16 16	24 24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	68 32			III III	880			598 282 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3მხ.ქ.																												
9 20 რც მხ.ქ. 120 19 44 56																												
0 15 10 III 880 0 220 1100																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
10	3	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	12	რც წფ ჯგრ (ა)	50 	12 	20 	III	2	III	ბბბ, B2	0.5	39 25 12	 	 	III II IV	228	 	 	117 75 36	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>228 0 0 228</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
11	3.5	21_25, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	16	რც წფ ნკ.ქ.	70 70 50	16 16 15	24 24 20	IV	3	III	წივ, C2	0.5	85 26 9	 	 	III III III	421	 	 	298 91 32	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>421 0 0 421</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
12	10.3	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც წფ მხ.ქ. ნკ.ქ.	70 70 70 	16 16 16 	24 24 28 	IV	3	III	ბბბ, B2	0.4	61 33 9 	 	 	IV III III 	1061	 	 	628 340 93 0	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>758 0 0 758</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
12	10.3	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც წფ მხ.ქ. ნკ.ქ.	70 70 70 	16 16 16 	24 24 28 	IV	3	III	ბბბ, B2	0.4	61 33 9 	 	 	IV III III 	1061	 	 	628 340 93 0	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>758 0 0 758</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
				სხვადასხვა ტიპის ტყეები; 6რც4წფ			წფ	140	19	48								10	III				103					5%						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1061	0	258	1319										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
13	8.4	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	16						45			III				378											
							წფ									21			III				176											
							მხ.ქ.				III	2	III	6ბბ, B2	0.4					554			0											
							ნკ.ქ.															0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					554	0	0	554										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
14	2.8	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24						89			IV				249											
							წფ	70	16	20						28			IV				78											
							მხ.ქ.	70	15	24	IV	3	III	წივ, B2	0.5					355			28											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					355	0	0	355										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
		21_25,	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	30	8	16						17			IV				73											
							რც (ა)									13			IV				56											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
15	4.3	ს.ა	0	სასეოხეების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც (ა)1წფ+მხ.ქ.	1	8	წფ				III	2	IV	ბბბ, B1	0.5	3		III	142			13												
							მხ.ქ.																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				142	0	0	142											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.10																																		
16	7.4	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4ჯგრ (ა)1წფ	1	13	რც	50	13	16						46		IV																
							ჯგრ (ა)				III	2	III	ბბბ, B2	0.5	28		IV	621															
							წფ									10		IV																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				621	0	0	621											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
17	2.1	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ჯგრ (ა)	1	14	რც	50	14	20						83		III																
							წფ				III	2	III	ბბბ, B2	0.5	23		III	222															
							ჯგრ (ა)																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				222	0	0	222											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მაც, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
18	2.9	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	13	რც	50	13	20						55		III																
							წფ				III	2	III	ბბბ, B2	0.5	21		III	262															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				262			160											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მაც, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)			ჯგრ (ა)									14			IV				41						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				262	0	0	262						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
19	2.9	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ჯგრ (ა)2წფ	1	12	რც ჯგრ (ა) წფ	50 	12 	16 			III	2	III	წივ, C2	0.5	40 19 17			III IV III	220			116 55 49				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				220	0	0	220						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
20	0.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4კუნ+კომ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ კომ	35 	7 	12 10			IV	3	V	ბბხ, B1	0.5	15 10			IV IV	5			3 2 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	0	5						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2კუნ1კომ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
21	0.2	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ	35 	7 	10 			IV	3	V	ბბხ, B1	0.3	15			IV	3			3 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3	0	0	3						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
22	1	6_10, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ+ტყმ+კომ	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	ნბხ, B1	0.4	20			IV	20			20						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
23	0.5	6_10, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	ნბხ, C2	0.5	25			IV	13			13						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
24	4.6	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ+ტყმ+ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	ნბხ, B2	0.4	24			IV	110			110						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					110	0	0	110																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
25	2.7	16_20, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+კუნ+ტყმ+კომ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14						18			IV				49																								
							მხ.ქ.															0																									
							კუნ				III	2	IV	6ბბ, B1	0.3							49																									
							ტყმ															0																									
							კომ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					49	0	0	49																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
26	3.2	21_25, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+წფ	1	13	რც	50	13	20						62			IV				198																								
							ჯგრ (ა)									20			IV				64																								
							მხ.ქ.				III	2	III	6ბბ, B1	0.5							262																									
							წფ															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					262	0	0	262																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															

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	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
27	6.5	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა) მხ.ქ.	35 30	8 8	14 14	IV	3	V	ნბხ, B2	0.4	14 10			IV IV	156			91 65 0				რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				156	0	0	156					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
28	10.1	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+წფ	1	12	რც ჯგრ (ა) მხ.ქ. წფ	50	12	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	54 18			IV IV	727			545 182 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				727	0	0	727					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
29	6.7	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	13	რც წფ ჯგრ (ა) ნკ.ქ.	50	13	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	44 25 6			III III IV	503			295 168 40 0					
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც					9	18	რც	130	18	48						0		15	IV			101	101					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				503	0	101	604					
გ.ფ.დ.უ.:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
30	6	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბხ, B2	0.5	59			III	594			354					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	140	18	52					0			20	IV			120	120					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					594	0	120	714	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
31	1.8	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ+ტყმ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	6ბხ, B2	0.3	18			III	32			32					
																				32			0	0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					32	0	0	32				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
32	1.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	წივ, C2	0.4	24			IV	26			26					
																				26			0					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					26	0	0	26					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
33	4.1	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ+ტყმ+კვხ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14						30			IV				123						
							კუნ				IV	3	V	ნბხ, B1	0.5					123			0						
							ტყმ															0							
							კვხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					123	0	0	123					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
34	2.8	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც+მხ.ქ.+კუნ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	14						32			IV				90						
							რც				III	2	IV	ნბხ, B2	0.5				IV			121			31				
							მხ.ქ.															0							
							კუნ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					121	0	0	121					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							რც	50	14	20						69			III							483			

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
35	7	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ჯგრ (ა)	1	14	წფ				III	2	III	6ბბ, B2	0.5	33			III	714			231						ერთეული ხეების ჭრა, 5%																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	19	მხ.ქ.															0																								
				ჯგრ (ა)			რც	130	19	52					0			20	IV			140	140																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					714	0	140	854																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კპჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														
36	2.6	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ+ტყმ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14			III	2	IV	6ბბ, B1	0.5	30			IV	78			78																					
							კუნ															0																								
							ტყმ															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					78	0	0	78																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.00																																														
37	8.8	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14			IV	3	V	6ბბ, B2	0.5	26			IV	291			229																					
							რც	35	8	14												62																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					291	0	0	291																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																														

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

38	2.3	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+კუნ+ტყმ+კომ+ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. კუნ ტყმ კომ ნკ.ქ.	35 	7	14	IV	3	V	ნბხ, B1	0.5	25			IV	58			58						რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				58	0	0	58							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
175	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	175	

	რც	5634
	წფ	2101
	ნკ.ქ.	32
	ჯგრ (ა)	2794
	კუნ	32
	ჯგრ	264
	რც (ა)	179
	მხ.ქ.	121
	სულ:	11157

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																													
1	10.6	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	106		IV	1431	1124	307	0	212	212	1431	0	212	1643	ერთეული ხეების ჭრა, 5%																										
			წფ	70	16	20			IV																																														
			ნკ.ქ.																												0			20	IV																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1431	0	212	1643																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																							
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																							
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																							
და სხვა: k=1.20																																																							
2	5.8	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ (ა)	1	15	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	79		III	667	458	139	70	667	0	0	667																													
			მხ.ქ.	90	17	28			III																																														
			ჯგრ (ა)	30	12	16			IV																																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				667	0	0	667																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3აკც1ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																							
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																																							
და სხვა: k=1.10																																																							
3	7.6	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1ჯგრ (ა)+ბლწ	1	12	რც	50	13	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	74		III	661	562	61	38	0	661	0	0	661																												
			მხ.ქ.						III																																														
			ჯგრ (ა)						IV																																														
			ბლწ																																																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				661	0	0	661																																
გ.ფ.დ.უ.:																																																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3აკც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
4	6.3	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ჯგრ (ა)	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	87			III	737			548					
							მხ.ქ.									21			III				132					
							ჯგრ (ა)									9			IV				57					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					737	0	0	737				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც2მხ.ქ.2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	4	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ჯგრ (ა)	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	ნბხ, B1	0.5	64			III	308			256					
							ჯგრ (ა)									13			IV				52					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					308	0	0	308				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	5.2	21_25, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	84			III	562			437					
							წფ									24			III				125					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					562	0	0	562				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
							რც	50	14	20						59			III				348					

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	5.9	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ2ჯგრ (ა)	1	14	წფ				III	2	III	6ბბ, B2	0.5	22			III	561			130					
							ჯგრ (ა)									14			IV				83					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					561	0	0	561				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
8	4.1	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ (ა)4რც	1	11	ჯგრ (ა)	35	10	16	IV	3	IV	6ბბ, B1	0.5	24			IV	213			98					
							რც	30	12	16						28			IV				115					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					213	0	0	213				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნჯგრ (ა)2რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
9	8.1	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	15	24	IV	3	IV	6ბბ, B2	0.4	52			IV	761			421					
							წფ	70	16	24						33			III				267					
							მხ.ქ.	70	16	28						9			III				73					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					761	0	0	761				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	15	24						42			IV				479					
							წფ	70	16	24						32			III				365					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
10	11.4	21_25, ს.ა	501_750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	14	ჯგრ (ა)	30	11	16	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.4	9			IV	947			103					სანიტარული ქრა, 10%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	21	რც	140	21	52					0			20	IV			228	228							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				947	0	228	1175							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
11	2.2	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	13	რც	50	13	16	III	2	III	წივ, C2	0.5	74			III	209			163							
							წფ									21			III			46								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				209	0	0	209							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
12	6.6	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)	1	14	რც	70	15	24	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.5	66			IV			436								
							წფ	70	16	20						28			III	707			185							
							ჯგრ (ა)	30	12	16						13			IV			86								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				707	0	0	707							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	14	რც	70	16	24						76			III			578								
							წფ	70	16	20						50			III	1042			380							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
13	7.6	26_30, ს.ა	751_1000	პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა) კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც3წფ2მხ.ქ.	9	21	ჯგრ (ა) რც წფ მხ.ქ.	35 130 150 150	10 21 22 20	14 48 52 48	IV	3	III	წივ, B2	0	11		10 5 5	IV III III			152	84 76 38 38				ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1042	0	152	1194				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
14	3.6	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც5ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+წფ	1	12	რც ჯგრ (ა) მხ.ქ. წფ	70 30	13 11	24 16	IV	3	IV	წივ, B2	0.6	55 35			III IV	324			198 126 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					324	0	0	324				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
15	11.4	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	9	ჯგრ (ა) რც	35 30	8 10	16 16	IV	3	V	ბბხ, B2	0.5	24 19			IV IV	491			274 217					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					491	0	0	491				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, შნდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.15																												
16	15.5	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+წფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B1	0.4	55			IV	1117			853					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	20	რც	140	20	48					0			15	IV			233	233					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1117	0	233	1350				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანილიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
17	11.3	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ჯგრ (ა)	1	14	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	106			IV	1639			1198					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	21	რც	140	21	52					0			15	IV			227	170					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1639	0	227	1866				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანილიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
		11_15,	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	1	9	ჯგრ (ა)	35	7	14						20			IV				54					
							ტყმ	20	8	10						6			III				16					

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																												
18	2.7	ს.ა	0	სასეოების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2ტყმ+მქლ+კომ	1	8	მქლ				IV	3	V	ბბბ, B1	0.5				70																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					70	0	0	70																														
გ.ფ.დ.უ.:																																																						
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																						
და სხვა: k=1.00																																																						
19	3.4	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც (ა)+მქლ+ტყმ	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	14	IV	3	V	ბბბ, B1	0.5	20			IV	82				68																														
				რც (ა)	30	7	14														4			III				14																										
				მქლ																								0																										
				ტყმ																								0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					82	0	0	82																														
გ.ფ.დ.უ.:																																																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი: ლიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																						
და სხვა: k=1.00																																																						
20	10.1	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ვრც+ბლწ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.4	63			III	818				636																														
				წფ																	18			III				182																										
				ვრც																								0																										
				ბლწ																								0																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	19	რც	150	18	56	III	2	III	მკდ, B2	0			20	IV				202																															
				წფ																		5	III				51																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					818	0	253	1071																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნრც3წფ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანიალიტერი ნახანძრალია 12 19 2020 რც 1</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
21	12.9	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.	1	17	რც	70	16	20	IV	3	III	ბბხ, B1	0.5	63			III	1703			813						
							წფ	70	16	24						41			III			529							
							მხ.ქ.	70	18	28						28			III			361							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1703	0	0	1703					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
22	6.6	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2რც (ა)1მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	წივ, B2	0.5	23			IV	224			152						
							რც (ა)									7			IV			46							
							მხ.ქ.									4			IV			26							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					224	0	0	224					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
23	10.9	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც+მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	16	IV	3	V	ბბხ, B2	0.5	20			IV	360			218						
							რც	35	8	16						13			IV			142							
							მხ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					360	0	0	360					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																													

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
24	1.8	16_20, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ჰნტ	1	10	ჯგრ (ა) ჰნტ	40 30	10 10	14 12	IV	3	V	6ბბ, B1	0.3	14 8			IV IV	39			25 14					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კჰ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
25	4	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მჟლ+მხ.ქ.+ნკ	1	6	ჯგრ (ა) მჟლ მხ.ქ. ნკ	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.5	16 4			IV IV	80			64 16 0 0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
26	7.1	16_20, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4ჯგრ (ა)1ჰნტ+წფ	1	11	რც ჯგრ (ა) ჰნტ წფ	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	35 22 4			III IV III	433			249 156 28 0					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	130	18	48					0			20	IV			142	142				ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				433	0	142	575					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
27	4.8	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2კუნ	1	8	ჯგრ (ა) კუნ	30	8	14			III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	24		IV	144			115				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				144	0	0	144					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
28	11.2	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)+წფ	1	12	რც ჯგრ (ა) წფ	50	12	20			III	2	III	ნბხ, B2	0.5	46		IV	784			515				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				784	0	0	784					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
29	2.3	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.	1	16	რც წფ მხ.ქ.	70	16	24			IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	61		III	276			140				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				276	0	0	276					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
30	3.9	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ჯგრ (ა)+წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	62			IV	289			242						
							ჯგრ (ა)									12			IV				47						
							წფ																0						
							იფ																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					289	0	0	289					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ნკ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
31	10.7	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	68			III	1070			728						
							წფ	70	16	20						32			III				342						
							მხ.ქ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	20	რც	130	20	48					0			20	IV			214	214						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1070	0	214	1284					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
							რც	50	12	20						35			III				364						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
32	10.4	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	12	წფ				III	2	III	ნბხ, B2	0.5	23			III	717			239				ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	140	18	48				0					IV			208	208							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				717	0	208	925							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა:																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
230	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
სულ:	230		
		რც	12220
		წფ	3562
		მხ.ქ.	836
		ჯგრ (ა)	2685
		ტყმ	16
		მჟლ	16
		რც (ა)	60
		პნტ	42
		კუნ	29
		სულ:	19466

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმედი	ჩახერგილობა		დამროქმებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																									
1	1.8	6_10	501_750	სადოვარი										6ბბ, B1																																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																													
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																				
და სხვა: k=1.00																																																				
2	3.6	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) კუნ	30	6	10			III	2	V	6ბბ, B1	0.5	20			IV	72				72																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	0	0	72																													
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																				
და სხვა: k=1.00																																																				
3	5.8	31_35, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+წფ	1	14	რც ჯგრ (ა) მხ.ქ. წფ	70	16	24							0.4	74			III	522				429																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				522	0	116	638																													
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.20</p>																												
4	6.9	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ+მხ.ქ.+წფ	1	13	რც	70	16	24	IV	3	III	წივ, C2	0.5	89			III	745			614					
							ჯგრ	35	10	14						19			IV			131						
							მხ.ქ.															0						
							წფ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					745	0	0	745				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3ჯგრ (ა)1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
5	14.1	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	ნბბ, B1	0.5	79			III	1861			1114					
							წფ	70	17	24						43			III			606						
							მხ.ქ.	70	16	24						10			II			141						
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1861	0	0	1861				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												
6	7.6	0_5	501_750	საძოვარი																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
7	4.4	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14	III	2	V	6ბბ, B2	0.5	20			IV	88			88						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					88	0	0	88					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
8	6.6	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B1	0.4	66			III	555			436						
							წფ									18			III				119						
							მხ.ქ.																0						
							ნკ.ქ.																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	21	წფ	150	21	56	IV	3	III	6ბბ, B2	0			10	III	953			132						
							რც	110	20	52								10	IV				66						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					555	0	132	687					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	6.9	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ჯგრ (ა)	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	69			III	953			476						
							წფ	70	16	24						45			III				311						
							მხ.ქ.	90	16	28						24			II				166						
							ჯგრ (ა)																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	150	24	56	IV	3	III	6ბბ, B2	0			25	III	953			173						
							რც																						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	17	რც	120	16	44					0			15	IV			164	123					ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					656	0	164	820					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
13	7.4	16_20, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)	1	13	რც	50	13	20			III	2	III	6ბბ, B2	0.5	48		IV			355						
							ჯგრ (ა)											24		IV	533			178					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					533	0	0	533					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	9	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)5ჯგრ (ა)	1	6	რც (ა)	30	6	14			III	2	V	6ბბ, B1	0.4	6		IV			54						
							ჯგრ (ა)											8		IV	126			72					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					126	0	0	126					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
15	2.4	11_15, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	6	ჯგრ	30	6	14			II	1	IV	6ბბ, B0	0.5	15		IV	36			36					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																														
16	3.7	16_20, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)	1	14	რც ჯგრ (ა)	50	14	16	III	2	III	6ბბ, B1	0.5	54 26			IV IV	296			200 96							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																														
17	7.6	26_30, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2იფ1ბლწ+მხ.ქ.	1	14	რც იფ ბლწ მხ.ქ.	50	14	16	III	2	III	6ბბ, B1	0.5	72 15 10			IV IV IV	737			547 114 76 0							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																														
18	13.6	21_25, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ+ნკ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	1	13	რც ჯგრ ნკ.ქ.	50	13	16	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	62 26			IV IV	1197			843 354 0							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																														
																	0			10 5	III IV		204	136 68					ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																														

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
19	7.4	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	15	რც წფ ჯგრ (ა)	70 70 30	18 18 10	28 24 14	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	72 48 9			III III IV	955			533 355 67						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
20	6.8	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	1 9	18 24	რც წფ	70 70 150	18 17 24	24 24 56	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5 0	115 30			III III	986			782 204						ერთეული ხეების ჭრა, 5%
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
21	7.8	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ჯგრ (ა)1ნკ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	1 9	12 19	რც ჯგრ (ა) ნკ.ქ. წფ რც	50 50 50 150 130	13 13 13 21 17	20 20 20 56 52	III	2	III	6ბბ, B1	0.5 0	56 12 5			III IV III	570			437 94 39						ერთეული ხეების ჭრა, 5%
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																													
22	5.4	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B1	0.5	79		III	718			427																							
				წფ	70	16	24			43							III																												
				მხ.ქ.	70	16	32			11							II																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	22	წფ	150	23	52	IV	3	III	ნბხ, B1	0			20	III	135																									
				რც	130	20	48			5						IV																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					718	0	135	853					ერთეული ხეების ჭრა, 5%																
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																													
23	4.6	11_15, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14	III	2	V	ნბხ, B1	0.5	20		IV	110			92																							
				რც (ა)						4							IV																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					110	0	0	110																					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																													
24	3.4	6_10, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12	IV	3	Vა	ნბხ, B2	0.5	20		IV	68			68																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					68	0	0	68																					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
25	1.7	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ნბბ, B1	0.5	15				26			26					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
26	2.3	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)+მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	35	10	12						34			IV				78					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
27	2.7	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც (ა)1წფ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12						15			IV				41					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3მხ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
28	6.3	6_10	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)							ნბბ, B1						0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
29	5.3	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2მხ.ქ.2წფ	1	14	რც	50	14	20						59			III				313						
							მხ.ქ.				III	2	III	ნბბ, B2	0.5	17			III	520			90						
							წფ									22			III				117						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				520	0	0	520						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
30	3.5	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ2ჯგრ (ა)	1	12	რც	50	12	16						46			III				161						
							წფ				III	2	III	ნბბ, B1	0.5	17			III	263			60						
							ჯგრ (ა)									12			IV				42						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				263	0	0	263						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
31	10.7	31_35, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	10	რც	50	10	16						33			IV				353						
							წფ				III	2	IV	მკდ, B2	0.5	18			IV				193						
							ჯგრ (ა)									10			IV	653			107						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
							მხ.ქ.													653	0	0	653						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					653	0	0	653					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
32	13.1	16_20, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	12	რც წფ	50	12	16	III	2	III	6ბბ, C2	0.5	42 30			III III	943			550 393						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					943	0	0	943					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
33	6.1	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	14	წფ რც	50	14	16	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	48 29			III III	470			293 177						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					470	0	0	470					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
34	12.1	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	წფ რც მხ.ქ. ნკ.ქ.	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B1	0.5	81 21 9			III III II	1343			980 254 109 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1343	0	0	1343					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	წფ	140	20	44									III			182					ერთეული		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				სასაქონლო კლასი: III, ხეების სახეობები: 7წფ3რც			რც	110	19	40						5		III		1343	0	243	1586				5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1343	0	243	1586						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
35	6.4	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	ნბბ, B1	0.4	66			III	710			422						
							წფ	70	17	24						36			III			230							
							ნკ.ქ.	70	16	24						9			III			58							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				710	0	0	710						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
36	9.6	26_30, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ქ.+იფ	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.4	64			III	1161			614						
							რც									35			III			336							
							ნკ.ქ.									22			II			211							
							იფ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	140	23	52					0			15	III		144	144					ერთეული ხეების ქრა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1161	0	144	1305						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							რც	70	17	24						72			III			634							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
37	8.8	31_35, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ჯგრ (ა)	1	15	წფ	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	62			III	1242			546				ერთეული ხეების ჭრა, 5%										
						ჯგრ (ა)	30	12	16	IV						7			IV										62								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	21	წფ	150	22	56									10		III									132							
							რც	130	19	48									5		IV																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1242	0	132	1374													
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					
38	6.6	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	79			III	904			521														
						წფ	70	16	24	III						58			III											383							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					904	0	0	904													
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					
39	9.1	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.	1	15	წფ	50	15	20	III	2	II	მკდ, B2	0.5	76			III	1092			692														
						რც										44			III											400							
						მხ.ქ.																								0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1092	0	0	1092													
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					
							წფ	50	16	20								69			III							173									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
40	2.5	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2მხ.ქ.	1	16	რც მხ.ქ.				III	2	II	ნბხ, B2	0.5	38 22			III II	323			95 55						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				323	0	0	323						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
41	9.4	26_30, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2მხ.ქ.	1	17	წფ რც მხ.ქ.	70	18	24	IV	2	III	ნბხ, B2	0.7	113 60 31			III III III	1917			1062 564 291						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1917	0	0	1917	გავლითი ჭრა, 10%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
42	5.1	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	14	რც წფ ნკ.ქ.	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	83 23			III III	540			423 117 0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	23	წფ რც	150 140	24 22	56 52					0			15 10	III IV		128		77 51						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				540	0	128	668	ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
და სხვა: k=1.15																																		
43	10.5	26_30, ჩ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	18	წფ	90	18	24	V	2	IV	წივ, B2	0.6	135			II	1964			1418				ერთეული ხეების ჭრა, 5%							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	რც														52			II					546					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1964	0	158	2122										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
44	12.5	16_20, ჩ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	ბბხ, B2	0.6	101			II	2001			1263				ერთეული ხეების ჭრა, 5%							
							რც														45			II					563					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	24	ნკ.ქ.														14			II					175					
							წფ	150	25	52					0				III			188												
							რც	130	23	48									III		251	63												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2001	0	251	2252										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარიამონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0032438																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
45	9.2	26_30, ჩ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	18	წფ	90	18	24	V	2	IV	წივ, C2	0.6	116			II	1683			1067											
							რც														52			II					478					
							მხ.ქ.														15			II					138					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1683	0	0	1683										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 13.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
46	6.3	16_20, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	მკდ, B2	0.4	36			III	366			227																									
																	22			III	366			139																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					366	0	0	366																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
47	2.4	16_20, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1მხ.ქ.	1	12	რც	50	12	14	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	35			III	170			84																									
																	30			III	170			72																								
																	6			III	170			14																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					170	0	0	170																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
48	3.6	11_15, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	49			III	259			176																									
																	23			III	259			83																								
																					259			0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					259	0	0	259																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
							რც	70	18	20						69			III						545																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
49	7.9	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+იფ	1	17	წფ	70	18	20	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	46			III	1074			363						
				მხ.ქ.	70	16	28	21								II	166												
				იფ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1074	0	0	1074						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2იფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მნდ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0042956																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
50	10.8	21_25, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	69			III	1436			745						
				წფ	70	17	24	43								III	464												
				ნკ.ქ.	70	16	20	21								III	227												
				მხ.ქ.													0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	140	24	52				0			20	III			216	216							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1436	0	216	1652						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მნდ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
51	2.7	0_5, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.	1	6	რც (ა)	20	6	10	II	1	IV	6ბბ, B1	0.4	6			IV	44			16						
				ჯგრ (ა)				5								IV	14												
				ნკ.ქ.				5								IV	14												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				44	0	0	44						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
52	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:																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.3	გზები	
6.3	ველობი	
328	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
9.4	საძოვარი	
სულ:	344	

	ჯგრ (ა)	1503
	რც	16486
	მხ.ქ.	1229
	წფ	12645
	ჯგრ	768
	ნკ.ქ.	724
	ვრხ	168
	რც (ა)	166
	იფ	114
	ბლწ	76
	სულ:	33879

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემბელი	ჩახერგილობა		დამროქმებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	1.8	21_25, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	ბბხ, B2	0.4	66		III	223			119								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																223	0	0	223							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0031064																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																														
2	4.7	16_20, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	100		III	625			470								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																625	0	0	625			ერთეული ხეების ჭრა, 5%				
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0031064																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.00																														
3	11.3	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	18	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	110		II	1639			1243								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	22	წფ	90	19	28						0				15	III			283			170			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1639	0	283	1922			ერთეული ხეების ჭრა, 5%				
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
4	3.4	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	186			III	632			632											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				632	0	0	632											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																		
5	30	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4წფ	2	18	რც	70	17	28	IV	3	III	მკდ, B2	0.3	50			III	2730			1500											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	21	წფ	160	22	48									0.2		41			III				1230						
							რც	130	19	44						51			III	2280			1530											
															25			III					750											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5010	0	0	5010											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																		
6	4.6	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.	1	17	რც	70	16	24	IV	3	III	წივ, B1	0.5	101			II	612			465											
							წფ	90	18	28											32			II				147						
							მხ.ქ.																					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				612	0	0	612											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																		
7	11.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ	1	20	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, B1	0.6	150			III	2237			1695											
							თხმ	50	22	28											48			III				542						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																										
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2237	0	0	2237																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი:																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																						
და სხვა: k=1.25																																																						
8	9.9	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1თხმ	2	16	რც	70	16	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.3	46			III	791			455																															
							წფ	80	17	28											27			III			267																											
							თხმ	50	16	24											7			III			69																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	140	18	48	IV	3	III	მკდ, B1	0.2	35			IV	644			347																															
							წფ	150	20	52											30			III			297																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1435	0	0	1435																														
გ.ფ.დ.უ.:																																																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																						
და სხვა: k=1.15																																																						
9	3.6	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B1	0.5	145			III	666			522																															
							თხმ	50	22	32											40			III			144																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					666	0	0	666																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																						
უბნის თავისებურებანი:																																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																						
და სხვა: k=1.25																																																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+3ნტ+ნკ.ქ.	1	17	რც	70	16	24						0.4	74			III	524			340																														
							წფ	90	18	28													40			III			184																									
							3ნტ																						0																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	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	4.6	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	19	ნკ.ქ.	წფ	150	20	56	რც	140	18	48	IV	3	III	ნბხ, B2	0			10	III					0	46	23	ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					524	0	69	593										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.20																																		
11	6.6	26_30, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	16	წფ	70	16	24	რც				IV	2	III	წივ, C2	0.5	69			III	871			455							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					871	0	0	871										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 1.0კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
12	4.9	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1თხმ	1	19	რც	70	18	24	წფ	90	20	28	თხმ	60	20	28	IV	3	III	მკდ, B1	0.5	110			III	701			539			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					701	0	0	701										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																		
და სხვა: k=1.10																																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ	1	19	რც	70	18	24	წფ	90	20	28						0.4	113			III	1118			972						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსაოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
13	8.6	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	23	წფ	150	21	52	IV	3	III	6ბბ, B2	0			15	III			258	129									
																	1118	0	258	1376												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
14	4.6	26_30, სა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	18	რც	70	18	24					0.4	115			III	529												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	22	წფ	160	22	56	IV	3	III	6ბბ, B2	0			10	III			92	46									
							რც	140	21	52								10	IV				46									
																	529	0	92	621							ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
15	4.4	36 და მეტი, სა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, C2	0.4	100			III				440									
							წფ	90	20	28						33			III	585			145									
																	585	0	0	585												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	17	რც	70	18	28					0.3	50			III				435									
							წფ	90	20	28						22			III	687			191									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	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	8.7	21_25, ს.ა	751_1000	პირველი იარუსი; ნრც2წფ2ჯგრ (ა)			ჯგრ (ა)	50	12	16	IV	3	III	ნბხ, B1		7			IV				61				ერთეული ხეების ჭრა, 5%						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	19	წფ	160	22	52					0			15	III			175	131										
							რც	150	16	64								5	IV				44										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				687	0	175	862										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
123	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	123	
		რც 11869
		წფ 5335
		თხმ 829
		ჯგრ (ა) 61
		სულ: 18094

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	13.4	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	III	მაყ, C3	0.4	92			II	1715			1233			ერთეული ხეების ჭრა, 5%						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	რც														0			III					402	402		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1715	0	402		2117											
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავალილია																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავალილია				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																																
2	5.7	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	19	წფ	90	19	24	V	2	III	წივ, B2	0.5	104			III	946			593			ერთეული ხეების ჭრა, 5%						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	რც														62			III					353			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	946	0	114		1060											
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.				უბნის თავისებურებანი:																												
უბნის თავისებურებანი:				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.15																																
3	3.3	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მაყ, C3	0.6	116			III	611			383			ერთეული ხეების ჭრა, 5%						
																					69			III					228			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	611	0	0		611											
გ.ფ.დ.უ.:				მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.				უბნის თავისებურებანი:																												
უბნის თავისებურებანი:				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																																
კორომი თესლითი წარმოშობის							წფ	90	18	24						113			II			1322										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
4	11.7	26_30, ს.დ	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	18	რც				V	2	IV	წივ, C2	0.5	43			II	1825			503				ერთეული ხეების ქრა, 5%																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	130	24	48					0		20	III			234	234																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1825	0	234	2059																											
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
5	4.2	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	17	24						92			III				386																											
							წფ	90	20	28						54			III	613			227																											
							ნკ.ქ.															0																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				613	0	0	613																											
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																		
და სხვა: k=1.10																																																		
6	1.2	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20						99			III				119																											
							წფ									28			III	153			34																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				153	0	0	153																											
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
7	4.8	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	19	წფ	90	19	24						108			III				518																											
							რც									97			III	984			466																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	23	წფ	150	24	52								10	III				48																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				სამეურნეო უბანის ტერიტორია, კომპლექსური ხეები; 6წფ4რც		25	რც	130	22	48								5	IV			72	24				ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					984	0	72	1056				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
8	2.1	26_30, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	17	24							99			III				208				
							წფ	90	19	24	IV	3	III	ნბბ, B2	0.6		83			II	382			174				
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					382	0	0	382				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
9	6.1	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	18	წფ	70	18	28							129			III				787				
							რც										29			III	964			177				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	21	წფ	120	22	44	IV	2	III	მკდ, B2	0				15	III			123	92				
							რც	120	20	44									5	III			31					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					964	0	123	1087				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
10	5.5	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	15	რც	50	15	24							75			III				413				
							წფ				III	2	II	ნბბ, B2	0.6		58			III	732			319				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					732	0	0	732				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
11	4.3	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	99			II	676			426					
							რც									46			II			198						
							ნკ.ქ.									12			III			52						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					676	0	0	676				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
12	3.3	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	109			II	499			360					
							რც									29			II			96						
							ნკ.ქ.									13			II			43						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					499	0	0	499				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
13	11.9	26_30, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	126			II	2094			1499					
							რც									50			II			595						
							ნკ.ქ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.			წფ	130	21	56								20	III			238						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				სასაქონლო კლასი: 250 ხეები; 8წფ2რც		21	რც	120	20	48								5	IV			298	60				ეოთხეული ხეების ჭრა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2094	0	298	2392						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
14	4.3	16_20, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	17	რც	90	17	24	V	2	IV	წივ, C2	0.6	125			II	663			538						
							რც									29			III	663			125						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				663	0	0	663						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 14.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
15	2	11_15, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1იფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.4	60			III	182			120						
							თხმ	50	16	20						25			III	182			50						
							იფ	50	15	20						6			II	182			12						
							ნკ.ქ.													182			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				182	0	0	182						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
16	3.5	21_25, ს.დ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	2	III	ბბბ, B2	0.5	92			III	515			322						
							რც									55			III	515			193						
							ნკ.ქ.													515			0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					515	0	0	515																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.10																																																	
17	2.3	6_10, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	14	წფ	50	14	16						72			II																														
																					43			II	265				166																				
																													99																				
																													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					265	0	0	265																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
18	6.7	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	14	წფ	50	14	24						77																																	
																					30				717				516																				
																													201																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					717	0	0	717																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.10																																																	
19	2.9	16_20, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	14	რც	50	14	20						54			II																														
																					40			II	273				157																				
																													116																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					273	0	0	273																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																	

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, კუთხოვნი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
და სხვა: k=1.00																																											
20	5.6	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	ნბხ, B2	0.5	79		II	700			442																					
				რც																										36		II				202							
				ნკ.ქ.																										10		II				56							
				მხ.ქ.																																0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	21	წფ	150	22	52	IV	2	III	ნბხ, B2	0			10	III	84			56																				
				რც																															28								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					700	0	84	784					ერთეული ხეების ჭრა, 5%														
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.10																																											
21	6.5	21_25, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	73		III	820			475																					
				წფ																										53		III				345							
				ნკ.ქ.																																0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	150	24	52	IV	2	III	ნბხ, B2	0			20	IV	130			130																				
				რც																															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					820	0	130	950					ერთეული ხეების ჭრა, 5%														
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																											
და სხვა: k=1.10																																											
22	5.6	16_20, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	78		II	706			437																					
				რც																										48		II				269							
				მხ.ქ.																																0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
							ნკ.ქ.													706	0	0	706					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				706	0	0	706					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
23	1.7	16_20, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1იფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	63			III	192			107					
							თხმ	50	16	24						42			III			71						
							იფ	70	15	24						8			II			14						
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				192	0	0	192					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5თხმ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
24	3.4	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	61			III	421			207					
							წფ	70	16	24						53			III			180						
							ნკ.ქ.	70	16	20						10			III			34						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				421	0	0	421					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია
122	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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		
სულ:	122																													
																											წფ	10937		
																												რც	6379	
																													ნკ.ქ.	185
																													თხმ	121
																													იფ	26
																													სულ:	17648

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის უღემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	1.8	21_25, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	58		III	180			104																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	180	0	0	180																											
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
2	9.3	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	15	რც	70	17	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	83		III	1247			772																									
						წფ	70	17	24																						45		III				419										
						ჯგრ (ა)	30	11	16																						6		IV				56										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	150	24	52																					0			20	III		186	186									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1247	0	186	1433																											
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
3	18.1	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ3ჯგრ (ა)	1	14	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	40		III	1574			724																									
						წფ	70	16	24																							33		III				597									
						ჯგრ (ა)	30	11	12																							14		IV				253									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	23	რც	150	22	52					0			10	IV		272	181																									
						წფ	130	23	48									5	III												91																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																															
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში 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 დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1574	0	272	1846																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
4	5.4	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ჯგრ (ა)	1	16	რც	70	18	20	IV	3	III	6ბბ, B1	0.6	86			II	918				464																							
							წფ	70	18	20												77			II				416																		
							ჯგრ (ა)	30	11	14												7			IV				38																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					918	0	0	918																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
5	19.5	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	6ბბ, C2	0.6	79			III	2536				1541																							
							წფ															30			III				585																		
							ჯგრ (ა)															21			IV				410																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2536	0	0	2536																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
6	17.9	26_30, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	21	წფ	110	22	36	VI	3	III	6ბბ, B2	0.3	64			III	2041				1146																							
							რც	130	20	36									IV				895																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4წფ	2	14	რც	50	14	20									0.3	37				III	1163				662																		
							წფ																28					III				501															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3204	0	0	3204										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
7	14.7	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	75			III	2103			1103				ერთეული ხეების ჭრა, 5%							
							რც														55			III					809					
							მხ.ქ.														13			III					191					
							ნკ.ქ.																						0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	18	წფ	150	18	52	III	2	III	მკდ, B2	0				III	368			221											
							რც	140	17	48														IV			147							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2103	0	368	2471										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
8	14.8	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	14	რც	50	14	16	III	2	III	ნბბ, B2	0.4	43				1110			636				ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება							
							წფ														32								474					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1110	0	0	1110										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
9	2.5	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+პნტ	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	16	III	2	V	ნბბ, B2	0.5	20			IV	50			50											
							პნტ																				0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კუბოზონი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					50	0	0	50																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
10	7.4	11_15, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგ (ა)	1	6	ჯგ (ა)	30	6	12					0.5	20			IV	148			148																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წვ	9	18	წვ	160	18	72	III	2	V	6ბბ, B2	0			20	IV			148	148																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					148	0	148	296																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგ (ა)3წვ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მნდ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
11	10	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წვ	1	14	რც	50	14	20					0.6	75			III	1300			750																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წვ5რც	9	22	წვ	150	23	52	III	2	III	6ბბ, B2	0			10	III			200	100																											
							რც	140	21	44								10	III				100																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1300	0	200	1500																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წვ2ჯგ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
12	5.3	16_20, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგ (ა)+პნტ	1	16	რც	50	16	20					0.5	66			III	520			350																											
							ჯგ (ა)				III	2	II	6ბბ, B2		32			IV			170																												
							პნტ															0																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					520	0	0	520					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
13	3.1	16_20, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)	1	14	რც	50	14	20			III	2	III	ნბხ, B2	0.4	43		III						133			
							ჯგრ (ა)											21		IV	198					65			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					198	0	0	198					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	1	11_15	751_10_00	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)									III	ნბხ, B2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მნდ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
15	1.4	16_20, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+ტყმ+კომ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14			III	2	V	ნბხ, B1	0.4	20		IV						28			
							ტყმ														28					0			
							კომ																			0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					28	0	0	28					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3კუნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მნდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	1.8	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ ნკ.ქ.	30	8	16	II	1	III	6ბბ, B0	0.5	21 12			IV IV	60			38 22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					60	0	0	60						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
17	0.4	6_10	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)						V	6ბბ, B1																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
18	0.4	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ	30	7	12	III	2	V	6ბბ, Co	0.4	20			IV	8			8 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
19	0.6	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1ტყმ+კუნ+კომ	1	7	ჯგრ (ა) ტყმ კუნ კომ	30	7	12	III	2	V	6ბბ, B1	0.5	23 3			IV IV	16			14 2 0 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																		
20	12.4	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, C2	0.5	83		II	1314			1029					ერთეული ხეების ჭრა, 5%							
						წფ														23		II			285									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	22	წფ	150	22	48								0				15	III			186			248					
							რც	130	21	48												5	IV			62								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1314	0	248	1562										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																		
21	1.4	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც+ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	21		IV	42			29												
						რც														9		III			13									
						ნკ.ქ.																				0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					42	0	0	42										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																		
22	1	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)კუნ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	ნბხ, B1	0.4	20			20			20												
						კუნ																				0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					20	0	0	20										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
23	0.5	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.1იფ	1	10	ჯგრ (ა) ნკ.ქ. იფ	30 	10 	16 	III	2	IV	ბბბ, B2	0.5	28 9 4			IV IV IV	21			14 5 2					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კკჩ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
24	3.3	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)1თხმ1ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) თხმ ნკ.ქ.	30 	8 	16 	III	2	IV	ბბბ, C1	0.5	24 4 4			IV III IV	105			79 13 13					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2კუნ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
25	5.9	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ჯგრ (ა)1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	რც ჯგრ (ა) მხ.ქ. ნკ.ქ.	70 30 70 	16 10 16 	24 12 28 	IV	3	III	ბბბ, B2	0.5	76 14 11 			III IV II 	596			448 83 65 0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																	
26	10.2	16_20, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.	1	15	რც	70	17	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	58		III	918			592											
							წფ	70	15	24											26		III				265						
							მხ.ქ.	90	14	32											6		II				61						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3მხ.ქ.	9	20	რც	150	21	52	IV	3	III	ნბხ, B1	0			15	IV			204	153										
							მხ.ქ.	130	18	48												5	II				51						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																918	0	204	1122														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
27	12.6	16_20, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	14	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბხ, B1	0.4	53		III	1071			668											
							წფ	70	16	24											29		III				365						
							ჯგრ (ა)	30	10	12											3		IV				38						
							ნკ.ქ.																				0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც3წფ2მხ.ქ.	9	20	რც	150	21	52	IV	3	III	ნბხ, B1	0			15	IV				189										
							წფ	140	22	48												5	III			315	63						
							მხ.ქ.	150	16	48												5	II				63						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1071	0	315	1386														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
28	4.2	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ჯგრ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	68			III	420			286						
							წფ	70	16	24						32			III				134						
							იფ																0						
							ჯგრ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					420	0	0	420					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
29	0.5	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.2	40			IV	23			20						
							წფ	70	16	24						5			III				3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	0	23					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
30	5	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ჯგრ (ა)+იფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B1	0.4	36			III	365			180						
							წფ									32			III				160						
							ჯგრ (ა)									5			IV				25						
							იფ																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					365	0	0	365					
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
<p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																											
31	6.7	11_15, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ჯგრ (ა)2წფ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	48		III	623			322																					
							ჯგრ (ა)																							23		IV				154							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	22	რც	150	21	56	III	2	II	ნბხ, B2	0			15	IV			135	101																				
							წფ	170	23	60																					5	III				34							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					623	0	135	758					ერთეული ხეების ჭრა, 5%														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ჯგრ (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																											
32	8.8	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ4რც2ჯგრ (ა)+ჭდ	1	12	წფ	50	12	16	III	2	III	მკდ, B2	0.5	35		III	704			308																					
							რც																							32		III				282							
							ჯგრ (ა)																							13		IV				114							
							ჭდ																													0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც3წფ2მხ.ქ.	9	21	რც	150	21	52	III	2	III	მკდ, B2	0			15	IV			220	132																				
							წფ	150	22	52																				5	III				44								
							მხ.ქ.	170	19	52																					5	III				44							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					704	0	220	924					ერთეული ხეების ჭრა, 5%														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</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 დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
33	3	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც1წფ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14						17			IV				51						
							რც				III	2	IV	ბბხ, B1	0.5	14			IV	102			42						
							წფ									3			IV				9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					102	0	0	102					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
34	7.3	16_20, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ	1	16	რც	50	16	20						53			III				387						
							წფ				III	2	II	ბბხ, B2	0.4	19			III	657			139						
							ჯგრ									18			IV				131						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					657	0	0	657					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
35	4	6_10, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	20						77			III				308						
							ჯგრ (ა)				III	2	II	ბბხ, B2	0.5	24			IV	404			96						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					404	0	0	404					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
36	8.7	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	40			III	687			348					
							წფ									26			III				226					
							ჯგრ (ა)									13			IV				113					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				687	0	0	687					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
37	2.3	31_35, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ქ.+ცხ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B1	0.4	53			III	244			122					
							წფ	70	16	24						35			III			81						
							ნკ.ქ.	70	16	24						18			III			41						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				244	0	0	244					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
38	1.4	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4წფ1რც+პნტ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14	III	2	V	ნბხ, B2	0.4	10			IV	25			14					
							წფ									6			IV			8						
							რც									2			IV			3						
							პნტ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				25	0	0	25					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისაღდომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისაღდომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
39	1.4	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც1ნკ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12						8			IV				11					
							რც				III	2	V	ბბბ, B2	0.4	5			IV	21			7					
							ნკ.ქ.									2			IV				3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					21	0	0	21				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)1რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია გზით უზრუნველყოფა: მისაღდომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისაღდომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
40	0.6	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4თხმ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	16						18			IV				11					
							თხმ				III	2	IV	ბბბ, B1	0.5	14			IV	19			8					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					19	0	0	19				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 9ჯგრ (ა)1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისაღდომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისაღდომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
41	0.1	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	16						12			IV				1					
							ნკ.ქ.				III	2	V	ბბბ, B1	0.4	11			IV	2			1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2	0	0	2				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისაღდომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისაღდომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
							ჯგრ (ა)	30	8	12						24			IV				5					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
42	0.2	0_5, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.+ცხ	1	8	მხ.ქ.				III	2	IV	მკდ, B2	0.5	8			IV	7			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
43	1.1	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ3აკც1მხ.ქ.1ტრფ	1	7	ჯგრ	30	7	16						10				25			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					25	0	0	25					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6აკც3ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
44	0.3	0_5, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ3აკც1ტყმ+ნკ.ქ.	1	5	ჯგრ	30	5	12						5				3			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ტრფ3აკც1ტყმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
45	1.2	6_10, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგ (ა)	1	8	ჯგ (ა)	30	8	14	III	2	IV	6ბბ, B0	0.5	30			IV	36			36					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				36	0	0	36					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
46	2.3	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4ჯგ (ა)1მხ.ქ.	1	7	რც (ა) ჯგ (ა) მხ.ქ.	30	7	10		III	2	V	6ბბ, B1	0.5	10		IV				23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				55	0	0	55					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3მხ.ქ.2ჯგ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
47	8.4	31_35, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგ (ა)4რც+ნკ.ქ.	1	10	ჯგ (ა) რც ნკ.ქ.	30	10	16		III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	29		IV				244					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				462	0	84	546					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგ (ა)16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
																				ერთეული ხეების ჭრა, 5%								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
48	3.8	26_30, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც	1	9	ჯგრ (ა) რც	30	9	16	III	2	IV	ნბხ, B0	0.5	24			IV	159			91																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				159	0	0	159																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																													
და სხვა: k=1.15																																													
49	3.3	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა) კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	1	5	ჯგრ (ა) რც	30	5	12	III	2	Vა	ნბხ, B2	0.5	19			IV	63			63																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				63	0	50	113																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კვლდ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																													
და სხვა: k=1.25																																													
50	0.6	21_25	501_750	ველობი			ჯგრ							V	ნბხ, B1																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.10																																													
51	5.1	16_20, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	1	8	ჯგრ (ა) რც	30	8	14	III	2	IV	ნბხ, B1	0.5	24			IV	153			122																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0			20	III		102	102																		
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.10																																													

ერთეული

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	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	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები		ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					153	0	102	255			ხეების ჭრა, 5%			
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)36კ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
1	ეკლესია, მონასტერი (მოქმედი)		
1	ველობი		
261	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
სულ:	263		
		რც	13214
		წფ	7997
		ჯგრ (ა)	2677
		ნკ.ქ.	85
		მხ.ქ.	332
		ტყმ	2
		ჯგრ	182
		იფ	2
		თხმ	21
		აკვ	8
		ტრფ	3
		რც (ა)	23
		სულ:	24546

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღმოსავლეთის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		ლაპროექტული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	17.3	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	101		III	2231	2231	0	433	1747	0	0	0	ერთეული ხეების ჭრა, 5%	28	29			
						წფ	70	16	24	28							III	484														
						მხ.ქ.												0														
						ნკ.ქ.												0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	18	წფ	150	18	52	IV	3	III	0				2231	0	433	346	87										
						რც	140	17	48	5					IV	87																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2231	0	433	2664								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
2	5.3	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+პნტ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	62		III	573	573	0	0	573	0	0	0	0					
						წფ				46							III	244														
						პნტ												0														
						ნკ.ქ.												0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					573	0	0	573								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
3	6.6	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	79		III	838	838			521	317								
						რც				48							III	317														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კუთხოვნიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					838	0	0	838																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
4	4.8	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	15	წფ	70	15	24						0.4	53			II	398			254																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	2	16	წფ	140	16	56	IV	2	IV	6ბბ, B2		0.2	29			III	211			139																								
							რც	130	15	52							11			III			53																									
							მხ.ქ.	150	17	64							4			III			19																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					609	0	0	609																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
5	4.9	11_15, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ჯგრ (ა)1წფ	1	13	რც	70	15	24							57			III	392			279																								
							ჯგრ (ა)	30	10	12	IV	3	IV	6ბბ, B1			12			IV			59																									
							წფ	70	15	24							11			III			54																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					392	0	0	392																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	17	წფ	70	17	24						0.5	90			II	1813			1125																								
							რც										55			II			688																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	12.5	26_30, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3მხ.ქ.	9	18	წფ	150	19	52	IV	2	III	მაყ, C3	0		15	III				251	188					ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1813	0	251	2064						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
7	9.6	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ჯგრ (ა)+ცხ	1	15	წფ	70	17	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.4	72		II	1046				691						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1046	0	0	1046						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
8	11	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	18	წფ	90	18	24	V	2	IV	წივ, B2	0.5	97		II	1683				1067						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1683	0	0	1683						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
							რც	70	16	24						51		III				296							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9	5.8	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	14	წფ ჯგრ (ა) ნკ.ქ.	70 35	16 10	24 12	IV	3	III	ბბბ, B2	0.4	33 7			III IV	528			191 41 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					528	0	0	528					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც3ჯგრ (ა)3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, კჰ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
10	4.3	11_15, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)+პნტ	1	14	რც წფ ჯგრ (ა) პნტ	50 14 20			III	2	III	ბბბ, B2	0.4	43 16 10			II II IV	297			185 69 43 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					297	0	0	297					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
11	11	31_35, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	2	17	წფ რც ნკ.ქ.	70 17 24			IV	2	III	მკდ, B2	0.4	87 35			II II	1342			957 385 0						
					1	17	წფ რც	150 130	18 16	52 48					0.2	34 26			III IV	660			374 286						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2002	0	0	2002					
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, მნდ, კჰ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
12	10.6	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ (ა)	1	14	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	76			III	1294			806					
				წფ	70	16	24	41								III	435											
				ჯგრ (ა)	35	10	14	5								IV	53											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1294	0	0	1294				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
13	4	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2ჯგრ (ა)1მხ.ქ.+იფ	1	12	რც	60	12	20	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	35			III	268			140					
				წფ				15									60											
				ჯგრ (ა)				11								IV	44											
				მხ.ქ.				6								III	24											
				იფ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					268	0	0	268				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მინ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
14	1.8	21_25, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	85			III	225			153					
				წფ	70	16	24	40								III	72											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					225	0	0	225				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
15	2	21_25, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	16	რც წფ	70 70	16 16	24 24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	58 42			III III	200			116 84						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
16	12	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+იფ+ნკ.ქ.	1	17	რც იფ ნკ.ქ.	70	17	24	IV	2	III	6ბბ, B1	0.5	98 60			III III	1896			1176 720 0 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
17	4.9	31_35, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	16	რც წფ მხ.ქ.	70 70 70	16 16 16	24 24 28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	66 58 11			III III II	661			323 284 54						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.დ	00				ნკ.ქ.																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	20	წფ	170	20	64					0			20	III				98	98				ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				661	0	98	759						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მნდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
18	2.1	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2რც1მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	25	7	12						15													
							რც				II	1	III	ნბხ, B2	0.5	4				48				8					
							მხ.ქ.									4							8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				48	0	0	48						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
19	4.2	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	14	რც	70	15	20						38			III				160						
							წფ	70	16	20						16			III				67						
							ჯგრ (ა)	30	10	12	IV	3	IV	ნბხ, B1	0.3	5			IV	248				21					
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				248	0	0	248						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4წფ4რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
20	5.3	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	12	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ. ნკ.ქ.	30	12	16	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	28			IV	328			148						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				328	0	0	328						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
21	2.5	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	7	ჯგრ (ა) რც	30	7	16	III	2	V	6ბბ, B2	0.5	20			IV	60			50						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				60	0	0	60						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კვრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
22	1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ტყმ+თლ+აკვ	1	6	ჯგრ (ა) ტყმ თლ აკვ	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B0	0.5	12			IV	20			12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	0	20						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ასკ, კვრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
23	0.6	21_25	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, B1						0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												
24	9	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2ჯგრ (ა)1მხ.ქ.1წფ	1	12	რც	50	14	20			III	2	III	ნბხ, B1	0.4	48		III	621			432				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კჰ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												
25	1.2	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ჯგრ (ა)1მხ.ქ.1წკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20			III	2	III	ნბხ, B1	0.5	45		III	98			54				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
26	1.9	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+რც	1	6	ჯგრ (ა) რც	30	6	14	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	16			IV	30			30					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				30	0	0	30					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კვჩ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
27	4.8	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა)	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B1	0.5	23			IV	158			110					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				158	0	0	158					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
28	1.2	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	18			IV	22			22					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				22	0	0	22					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კვჩ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
29	2.1	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	6ბბ, B1	0.4	26			IV	55			55					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				55	0	0	55					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კვჩ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
30	0.8	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+ჰნტ+კომ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12						22			IV				18					
							ჰნტ				III	2	V	ნბბ, B1	0.4					18				0				
							კომ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)ჰნტ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
31	7.8	21_25, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)	1	15	რც	70	17	24						79			III				616					
							ჯგრ (ა)	35	12	14	IV	3	III	ნბბ, B1	0.5	24			IV	803				187				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					803	0	0	803				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
32	0.2	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2აკვ1ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12						24			IV				5					
							აკვ				III	2	IV	ნბბ, B1	0.5	6			III	7				1				
							ნკ.ქ.									5			III				1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
33	0.2	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) ნკ.ქ.	30	7	12	III	2	V	6ბბ, B1	0.3	15			IV	3			3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კჰ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
34	0.7	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	6ბბ, B2	0.5	25			IV	18			18					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კჰ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
35	3.3	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	35	7	12	IV	3	V	6ბბ, B1	0.5	25			IV	83			83					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					83	0	0	83				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კჰ, მაყ, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
36	0.5	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2პნტ	1	9	ჯგრ (ა) რც (ა) პნტ	30	9	16	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	19			IV	21			10					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					21	0	0	21				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კჰ, მაყ, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
37	1.7	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	10	III	2	IV	ნბხ, B0	0.5	30			IV	51			51					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, კუნ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
38	1.2	16_20	501_750	საძოვარი										ნბხ, B1														
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ძძვ, კვჩ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
39	0.7	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	ნბხ, B1	0.5	20			IV	14			14					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
40	0.4	11_15	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)							Vა	ნბხ, B1													
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
41	0.2	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12	III	2	V	ნბხ, B1	0.3	12			IV	2			2						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაზარალებული განახლებით</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
42	0.1	11_15	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, B1						0	0	0	0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
43	1.6	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც+იფ+ნკ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	32			IV	69			51						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია უბანში ეკლესიის ნანგრევებია(უმოქმედო)</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
44	0.5	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)1იფ1რც+ნკ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა) იფ რც ნკ.ქ.	30	10	16	III	2	IV	ნბბ, B0	0.4	26			IV	17			13							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
45	1.1	16_20, ჩ.ა	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 8კკხ1პნტ1მქლ	1	13	კკხ პნტ მქლ	50	13	28	III	2	III	ნბბ, B1	0.4	45			III	62			50							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					62	0	0	62						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
46	0.7	16_20	501_75 0	საძოვარი																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
-------------	-----------------

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
		1.1	ველობი																												
		181.9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
		1.9	საძოვარი																												
		1.1	ტყის კულტურა																												
სულ:		186																													
																											რც	9205			
																												წფ	8402		
																													მხ.ქ.	326	
																														ნკ.ქ.	11
																														პნტ	10
																														ჯგრ (ა)	1304
																														იფ	2
																														ჯგრ	32
																														ტყმ	8
																														აკც	1
																														რც (ა)	55
																														კკხ	50
																														მჟლ	6
																														სულ:	19412

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	5.4	26_30, ჩ.ა	751_10_00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	12	წფ				III	2	III	6ბბ, B2	0.5	35			III	448			189					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					448	0	0	448				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	2.3	16_20, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	14	რც წფ	50	14	20			III	2	III	6ბბ, B2	0.5	63 30		II II	214			145 69				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					214	0	0	214				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
6	5.1	21_25, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	14	რც წფ	50	14	20						0.4	48 35		II II	424			245 179					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	18	რც წფ	120	18	52			III	2	III	6ბბ, B1	0		15 5	IV III		103	77 26					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					424	0	103	527	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
7	4.4	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	12	რც წფ ჯგრ (ა)	50	12	16			III	2	III	6ბბ, B2	0.5	39 25 12		II II IV	335			172 110 53				

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	3	21_25, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)	1	7	წფ ჯგრ (ა)				II	1	IV	6ბბ, B1	0.4	4 4			III IV	57			12 12					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					57	0	0	57				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
11	3.7	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4კკბ1ჯგრ (ა)	1	14	რც კკბ ჯგრ (ა)	50	14	20			III	2	III	6ბბ, C2	0.5	56 38 8			III III IV	378			207 141 30			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					378	0	0	378				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1კკბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
12	11	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)	1	13	რც წფ ჯგრ (ა)	50	13	20			III	2	III	6ბბ, B2	0.4	38 14 10			III III IV	682			418 154 110			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					682	0	0	682				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
13	7.7	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	16	წფ რც	70	16	28			IV	2	III	მკდ, B2	0.5	97 38			II II	1040			747 293			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ჯგრ (ა)			ჯგრ (ა)													1040	0	0	1040						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1040	0	0	1040						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
14	2.9	11_15, ს.ა	501_750	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 8კვ2პნტ+იფ+ჯგრ (ა)	1	14	კვ	70	14	28						48			III				139						
							პნტ									10			IV				29						
							იფ				IV	2	IV	ნბბ, B1	0.4					168			0						
							ჯგრ (ა)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				168	0	0	168						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, შინ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
15	3.2	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც+ნკ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14						10			IV				32						
							რც				III	2	V	ნბბ, Co	0.4	5			III	48			16						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				48	0	0	48						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4ჯგრ (ა)1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							კვ	70	12	24						34			III				34						
							პნტ									8			IV				8						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	1	6_10, სა	501_750	ტყის კულტურა, კორონის პირველი იარუსი; 7კვხ23ნტ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	12	ჯგრ (ა)				IV	2	IV	6ბბ, B1	0.4	4			IV	46			4						
							ნკ.ქ.																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				46	0	0	46						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, შნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
17	1.7	0_5, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4თხმ1მელ+რც+ტრფ	1	10	ჯგრ (ა)	35	10	16						20			IV				34						
							თხმ	30	10	20						20			III				34						
							მელ	35	9	16	IV	3	IV	6ბბ, B1	0.5	3			III	73			5						
							რც																0						
							ტრფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	0	73						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3ჯგრ (ა)1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
18	5.4	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	90	18	28					0.6	126			II				680						
							რც									75			II	1085			405						
							წფ	130	20	52	V	2	IV	მკდ, B1	0			25	IV			162	135						
							რც	120	16	40								5	IV				27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1085	0	162	1247						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					48	0	0	48																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
22	8.8	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	15	წფ	70	15	28						0.5	83			III	1152			730																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	18	წფ	130	18	64	IV	2	IV	6ბბ, B1		0			15	IV			176	132																							
							რც	120	17	60									5	IV				44																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1152	0	176	1328																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
23	2.4	11_15, ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2წფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16						0.5	20			IV				48																							
							რც				III	2	IV	6ბბ, B1			17			III	113			41																							
							წფ										10			III				24																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					113	0	0	113																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
24	2.9	36 და მეტი, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	17	წფ	90	17	32						0.6	137			III	554			397																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები	9	18	წფ	130	20	56	V	2	IV	მკდ, B1			54			III				157																							
							წფ												15	III				44																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				ხეობის ტიპი: მ.შ. ხეები; 6წფ4რც			რც	120	16	44							10	III		554	0	73	627					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				554	0	73	627					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
25	2.6	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	17	წფ	70	17	28						0.5	105		II	380			273					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6მხ.ქ.4წფ	9	17	მხ.ქ.	120	16	44	IV	2	III	ნბხ, B2		0			18	III			47					
							წფ	120	17	44									12	III		78	31					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				380	0	78	458					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
26	1.3	0_5, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც13ნტ+ცხ	1	9	ჯგრ (ა)	35	10	16							24		IV	57			31					
							რც	30	10	16	IV	3	IV	ნბხ, B1			17		III			22						
							3ნტ	30	8	12							3		IV			4						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				57	0	0	57					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მინ, ასკ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
							კკხ	90	14	40							36		III			36						

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
27	1	0_5, ს.ა	501_750	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 6კვხ43ნტ+ნკ.ქ.	1	13	პნტ ნკ.ქ.	50	12	14	V	3	V	6ბბ, B1	0.4	16			IV	52			16						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					52	0	0	52					
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	2.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც1წფ	1	7	ჯგრ (ა) რც წფ	30	7	14	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	12			IV	40			25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					40	0	0	40					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
29	7	31_35, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	16	წფ რც	70	16	28	IV	2	III	მკდ, B1	0.5	86			III	973			602						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					973	0	0	973					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
30	11.3	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც (ა)	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა)	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B1	0.4	22			IV	317			249						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					317	0	0	317					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
31	3.1	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	17	წფ რც	70	17	24	IV	2	III	წივ, C2	0.6	126 50			III III	546			391 155						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
32	2.1	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.+პნტ	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ. პნტ	30	8	14	III	2	IV	ნბხ, B1	0.4	23 8			IV III	65			48 17 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, კვჩ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
33	5.8	31_35, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	16	წფ რც ნკ.ქ.	70	16	24	IV	2	III	ნბხ, B1	0.5	86 53			II III	806			499 307 0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	16	წფ რც	120 130	16 15	52 48					0			15 10	III IV		145		87 58						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p>																													

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
34	0.8	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	10	III	2	IV	6ბბ, B1	0.3	18			IV	14			14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14	0	0	14					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)46კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
35	5.2	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	16	წფ	70	16	24					0.5	83			II	697			432						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	17	წფ	130	17	56	IV	2	III	მკდ, B2	0			15	III			104	78						
							რც	120	16	48								5	IV				26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					697	0	104	801					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
36	2.5	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2რც1იფ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14					0.4	19			IV	78			48						
							რც	30	10	16	IV	3	V	6ბბ, B1		10			IV				25						
							იფ	30	6	8						2			IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					78	0	0	78					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც4ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
37	3.9	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4ჯგრ (ა)1წფ+იფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B1	0.4	36			III	253			140						
							ჯგრ (ა)									21			IV				82						
							წფ									8			II				31						
							იფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					253	0	0	253					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
38	4.4	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ჯგრ1წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	10	რც	50	10	20	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	38			IV	277			167						
							ჯგრ									19			IV				84						
							წფ									6			IV				26						
							იფ																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					277	0	0	277					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
39	0.5	6_10	501_750	ველობი			ჯგრ							Vა	ნბხ, B1														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
40	0.6	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც+იფ+ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) რც იფ ნკ.ქ.	35 30	8 8	14 14	IV	3	V	ბბბ, B1	0.5	18 12		IV III	18			11 7 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3მხ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
41	4.7	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც	1	7	ჯგრ (ა) რც	30	7	14	III	2	V	ბბბ, B2	0.4	12 6		IV III	84			56 28						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					84	0	0	84				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
42	0.4	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	ბბბ, B2	0.4	20		IV	8			8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
43	1.7	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+რც	1	6	ჯგრ (ა) რც	30	6	10	III	2	V	ნბბ, B0	0.4	16			IV	27			27					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	0	0	27					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
44	0.2	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	ნბბ, B1	0.3	15			IV	3			3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3	0	0	3					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
45	1.4	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12	III	2	IV	ნბბ, B2	0.4	24			IV	34			34					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				34	0	0	34					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
46	0.5	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ნბბ, B1	0.4	13			IV	7			7					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7	0	0	7					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
47	0.7	11_15, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B1	0.4	24			IV	17			17						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
48	1.2	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	4	ჯგრ (ა)	30	4	10	III	2	Vა	6ბბ, B2	0.4	8			IV	10			10						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
49	0.3	11_15, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3რც	1	6	ჯგრ რც	30	6	16	II	1	IV	6ბბ, B2	0.6	13			IV	6			4						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
50	0.5			გზები																									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი:</p>																													

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

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.5	გზები	
0.5	ველობი	
165.1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
4.9	ტყის კულტურა	
სულ:	171	

	იფ	435
	რც	6047
	წფ	7343
	ჯგრ (ა)	1094
	თხმ	34
	კკხ	350
	პნტ	57
	ნკ.ქ.	6
	მქლ	5
	ჯგრ	114
	რც (ა)	68
	მხ.ქ.	17
	სულ:	15570

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დამროქტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	3.2	26_30, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.4	61			III	336			195					
						წფ	70	16	24	44								III										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				336	0	0	336					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
2	4.7	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ჯგრ (ა)	1	15	წფ	70	18	28	IV	2	III	ბბბ, B1	0.5	97			III	682			456					
				რც						43								III	202									
				ჯგრ (ა)						5								IV	24									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	150	18	56				0			15	IV			71	71						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				682	0	71	753	ერთეული ხეების ჭრა, 5%				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
3	3	11_15, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+თხმ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	16	IV	3	V	ბბბ, B1	0.5	30			IV	90			90					
				თხმ														0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				90	0	0	90					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2თხმ16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	15.6	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ჯგრ (ა)+თხმ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბბ, B1	0.5	62			III	1622			967					
							წფ									35			III				546					
							ჯგრ (ა)									7			IV				109					
							თხმ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1622	0	0	1622					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნწფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	10	31_35, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1ჯგრ (ა)	1	14	წფ	70	16	24	IV	2	III	ნბბ, B1	0.5	86			III	1310			860					
							რც									40			III				400					
							ჯგრ (ა)									5			IV				50					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1310	0	0	1310					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
6	10.8	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1ჯგრ (ა)	1	14	წფ	70	16	28	IV	2	III	ნბბ, B1	0.6	104			III	1706			1123					
							რც									48			III				518					
							ჯგრ (ა)									6			IV				65					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1706	0	0	1706					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	5.6	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც+წფ	1	13	ჯგრ (ა) რც წფ	35 70	10 16	16 20	IV	3	IV	6ბბ, B1	0.5	28 33			IV III	342			157 185 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				342	0	0	342					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
8	5.2	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	1	12	წფ რც ნკ.ქ.	50	12	20					0.5	50 23 7			III III III	416			260 120 36					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				416	0	78	494	ერთეული ხეების ჭრა, 5%				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
9	8.1	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.	1	12	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	35 70	10 14	16 24	IV	3	IV	6ბბ, B1	0.5	28 23			IV III	413			227 186					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				413	0	0	413					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	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	0.2	0_5, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14	III	2	V	ნბბ, B1	0.3	15			IV	3			3														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3	0	0	3														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
11	3.8	0_5, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ.+ტრფ	1	10	ჯგრ (ა)	35	10	16	IV	3	IV	ნბბ, B1	0.4	22			IV	133				84													
				რც	35	10	16	9								III	34																				
				მხ.ქ.	50	10	20	4								III	15																				
				ტრფ													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				133	0	0	133														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
12	6	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ.+წფ	1	13	ჯგრ (ა)	35	10	16	IV	3	IV	ნბბ, B2	0.5	28			IV	330				168													
				რც	70	14	24	18								III	108																				
				მხ.ქ.	80	15	28	9								III	54																				
				წფ													0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				330	0	0	330														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
13	0.3	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2იფ	1	15	თხმ	30	15	24	III	2	ს	6ბბ, D4	0.5	76			II	28			23					
							იფ									15			II			5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
14	3.8	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2ჯგრ (ა)1იფ1ტრფ	1	15	თხმ	30	15	24	III	2	ს	6ბბ, C4	0.5	57			III	334			217					
							ჯგრ (ა)									15			IV			57						
							იფ									8			III			30						
							ტრფ									8			IV			30						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ2ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
15	2.1	6_10, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2ჯგრ (ა)1მხ.ქ.	1	14	რც	50	15	20	III	2	II	6ბბ, B1	0.5	48			III	190			101					
							წფ									22			III			46						
							ჯგრ (ა)									15			IV			32						
							მხ.ქ.									5			III			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
16	10	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2რც1წფ	1	13	ჯგრ (ა) რც წფ	35 70 90	10 14 16	16 24 28	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.5	31 20 13			IV III III	640			310 200 130					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					640	0	0	640				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ (ა)3წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
17	0.3	0_5, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2ჯგრ (ა)	1	16	თხმ ჯგრ (ა)	30	16	24	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	67 13			III IV	24			20 4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					24	0	0	24				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8თხმ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
18	3.5	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2წფ2რც	1	14	ჯგრ (ა) წფ რც	35 70 30	12 16 14	16 24 20	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	36 26 20			IV IV III	287			126 91 70					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					287	0	0	287				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
19	1.0	0_5, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 3ჯგრ (ა)2წფ1რც	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	28			IV	70			45					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
19	1.6	ს.დ	00	სასეკონდის გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	10	რც				III	2	IV	ბბბ, B2	0.5	17			III	72			27																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72			72																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
20	7	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ.	30	10	16			III	2	IV	ბბბ, B1	0.5	22		IV				154																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				350			350																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.10																																																	
21	0.7	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	15	თხმ	30	15	20			III	2	სა	ბბბ, C4	0.4	76						53			53																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				53			53																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 8თხმ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
22	0.3	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2ტრფ1იფ	1	14	თხმ ტრფ იფ	30	14	20			III	2	სა	ბბბ, C4	0.4	50		III				15																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20			20																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თმ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
23	0.2	0_5, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თმ2ტრფ+ტყმ	1	15	თხმ ტრფ ტყმ	30 15 20			III	2	სა	ბბხ, C4	0.4	61 12			III III	14			12 2 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
24	3.8	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.+რც	1	12	ჯგრ (ა) მხ.ქ. რც	35 50	10 14	16 24	IV	3	IV	ბბხ, B1	0.4	22 18			IV III	152			84 68 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
25	3.3	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3წფ	1	10	ჯგრ (ა) წფ	30	10	16	III	2	IV	ბბხ, B1	0.5	28 15			IV III	142			92 50						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	17	რც წფ	140 110	18 15	52 40									0				10 5	IV III		50		33 17	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
																					142	0	50	192	ერთეული ხეების ჭრა, 5%				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
26	2.5	11_15, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B1	0.5	30			IV	75			75					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					75	0	0	75				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
27	1.1	0_5, ს.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	6ბბ, B1	0.4	24			IV	26			26					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					26	0	0	26				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
28	2.5	16_20, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ4რც2მხ.ქ.+პნტ+ჯგრ (ა)	1	12	წფ რც მხ.ქ. პნტ ჯგრ (ა)	50	12	16	III	2	III	მკდ, B2	0.5	30			III	175			75					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					175	0	0	175				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
29	2.1	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	მკდ, B2	0.5	33			IV	69			69					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
30	0.4	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც+მხ.ქ.	1	13	ჯგრ (ა)	35	10	12						35			IV				14					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
31	3.6	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	10	ჯგრ (ა)	50	10	20	V	4	V	ნბხ, B1	0.4	37			IV	133			133					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
		6_10,	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12						20			IV				24					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
32	1.2	ს.დ	0	სასეოხეობის გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	7	მხ.ქ.				IV	3	V	ბბბ, B2	0.4				24			0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				24	0	0	24										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
33	2.1	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	10	IV	3	V	ბბბ, B2	0.5	33			IV	69			69										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				69	0	0	69										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
34	3.1	0_5, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5მხ.ქ.4ჯგრ (ა)1რც+პნტ	1	14	მხ.ქ.	90	17	32	V	3	IV	ბბბ, B0	0.5	55			III	252			171										
				ჯგრ (ა)	30	10	14	16								IV	50																
				რც	50	15	24	10								III	31																
				პნტ													0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				252	0	0	252										
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კვრ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
35	1.6	26_30, რ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	14	III	2	IV	ბბბ, B1	0.5	28			IV	80			45										
				წფ				17								III	27																
				ნკ.ქ.				5								III	8																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
							მხ.ქ.													80	0	0	80					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					80	0	0	80				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
36	1.1	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	ნბხ, B2	0.5	25			IV	28			28					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					28	0	0	28				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
37	2.5	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ.1წფ	1	14	ჯგრ (ა)	35	9	14	IV	3	V	ნბხ, B1	0.4	18			IV	131			45					
				რც	70	14	20	16								IV	40											
				მხ.ქ.	90	15	28	7								II	18											
				წფ	70	16	24	11								III	28											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					131	0	0	131				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის			ჯგრ (ა)	35	10	16						26			IV			60						
							მხ.ქ.	90	14	28						17			III			39						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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		
38	2.3	21_25, ს.დ	501_750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	13	წფ	70	15	24	IV	3	IV	6ბბ, B1	0.5	24			III	154			55							
						იფ																0								
						ნკ.ქ.																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				154	0	0	154							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
39	3.2	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2წფ1მხ.ქ.+რც	1	13	ჯგრ (ა)	35	10	20						26			IV											
						წფ	70	15	24		IV	3	IV	6ბბ, B1	0.4	20			III	173			83							
						მხ.ქ.	90	15	28							8			II				26							
						რც																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				173	0	0	173							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
40	1.8	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	16	IV	3	V	6ბბ, B1	0.5	35			IV	63			63							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				63	0	0	63							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
41	2.1	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+იფ	1	8	ჯგრ (ა) იფ	35	8	14	IV	3	V	ბბხ, B2	0.5	30			IV	63			63						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				63	0	0	63						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
42	2.5	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	10	ჯგრ (ა)	35	10	16	IV	3	IV	ბბხ, B1	0.5	44			IV	110			110						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				110	0	0	110						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
43	5.5	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12	IV	3	Vა	ბბხ, B0	0.5	20			III	110			110						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				110	0	0	110						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
44	0.5	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+პნტ	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. პნტ	35	7	12	IV	3	V	ბბხ, B2	0.4	20			IV	10			10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10	0	0	10						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
45	3	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+იფ	1	6	ჯგრ (ა) მხ.ქ. იფ	35	6	12		IV	3	Vა	6ბბ, B1	0.5	20		IV	60			60						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
46	1.8	21_25, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	33		IV	59			59							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
47	1.3	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	მკდ, B1	0.5	30		IV	39			39							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
		21_25,	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის	1	11	ჯგრ (ა)	35	10	12						26		IV	173			86							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
48	3.3	ს.ა	0	სასეოხეის გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ.	1	11	მხ.ქ.	30	12	20	IV	3	IV	ბბბ, B1	0.5	26			III	172			86							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					172	0	0	172						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6მხ.ქ.4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
49	0.1	0_5	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ბბბ, B1																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
50	0.8	0_5, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	5	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	5	12	III	2	Vა	ბბბ, B1	0.5	15			IV	12			12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
51	0.9			გზები																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა:																														
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	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																											
	0.9	გზები																											
	0.1	ველობი																											
	165	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
სულ:	166																												
																									რც	3404			
																									წფ	3952			
																									ჯგრ (ა)	3214			
																									თხმ	340			
																									ნკ.ქ.	44			
																									მხ.ქ.	774			
																									ტრფ	35			
																									იფ	37			
																									სულ:	11800			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის უღებენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	11.4	6_10, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ+მხ.ქ.+პნტ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	45			III	1060			513					
							წფ									30			III				342					
							ჯგრ									18			IV				205					
							მხ.ქ.																0					
							პნტ																0					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1060	0	0	1060					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3მხ.ქ.2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
2	14.3	21_25, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ჯგრ (ა)	1	14	წფ	50	14	10	III	2	III	მკდ, B2	0.5	66			III	1516			944					
							რც									40			III				572					
							მხ.ქ.																0					
							ჯგრ (ა)																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1516	0	0	1516					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
							ჯგრ	35	8	16						21			IV				111					
							რც									9			IV				48					

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
3	5.3	16_20, 751_10 ჩ.ა	751_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3რც+მხ.ქ.+წფ	1	8	მხ.ქ.				II	1	IV	6ბბ, B0	0.5					159			0																							
							წფ															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					159	0	0	159																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																														
და სხვა: k=1.00																																														
4	3.7	21_25, 751_10 ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ჯგრ (ა)	1	17	წფ	70	17	24						86			III				318																							
							რც				IV	2	III	მკდ, B2	0.5	53			III	514			196																							
							ჯგრ (ა)															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					514	0	0	514																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														
5	2.2	21_25, 501_75 ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)+მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	35	8	14						23			IV				51																							
							რც (ა)	35	11	16	IV	3	V	6ბბ, B0	0.5	20			IV	95			44																							
							მხ.ქ.															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					95	0	0	95																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														
							წფ	70	16	24						72			III				418																							
							რც									40			III				232																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	5.8	16_20, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	13	ჯგრ (ა)				IV	2	III	მკდ, B2	0.6	7			IV	691			41					
							მხ.ქ.																0					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				691	0	0	691					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
7	16	21_25, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	14	წფ	50	14	20					0.6	79			IV	2032			1264					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	21	რც	150	20	52	III	2	III	მკდ, B1	0	48		15	IV			320	240					
							წფ	160	22	56							5	III				80						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2032	0	320	2352	ერთეული ხეების ჭრა, 5%				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
8	2.6	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც+მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	35	8	14					0.5	21			IV	99			55					
							რც	30	10	16	IV	3	V	ნბბ, B0		17			IV				44					
							მხ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				99	0	0	99					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												

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

და სხვა: k=1.00

9	6.2	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ+იფ	1	14	რც	50	14	16	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	36			IV	459			223					
							წფ									24			IV				149					
							ჯგრ									14			IV				87					
							იფ																0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 459 0 0 459

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.00

10	5	16_20, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ+მხ.ქ.+წფ+იფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	54			IV	450			270					
							ჯგრ									36			IV				180					
							მხ.ქ.																0					
							წფ																0					
							იფ																0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 450 0 0 450

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.00

11	3.3	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	6ბბ, B2	0.5	20			IV	76			66					
							რც (ა)	30	6	10						3			IV				10					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 76 0 0 76

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
12	9.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.+რც	1	18	მხ.ქ. რც	150 18	56							0.3	72		II	662			662						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)+პნტ	2	11	ჯგრ (ა) რც (ა) პნტ	35 10 12 30 12 16	12		VIII	5	V	ბბხ, B0		0.3	17 13		IV IV	276			156 120 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					938	0	0	938					
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კვი, მაც, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
13	11.4	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.1ნკ.ქ.	1	14	რც წფ მხ.ქ. ნკ.ქ.	50 14 20								0.5	45 30 8 8		III III III III	1037			513 342 91 91						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	20	რც წფ	150 20 56 150 20 56			III	2	III	ბბხ, B2		0		15 10	IV III		285		171 114						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1037	0	285	1322					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							რც	70	18	20						69		III					462						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	6.7	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	15	წფ	60	17	20	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	43			III	810			288						
							ჯგრ (ა)	35	10	14						9			IV				60						
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				810	0	0	810						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
15	1.9	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3ტყმ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	10	IV	3	Vა	ბბხ, B1	0.5	14			IV	37			27						
							ტყმ	15	5	8						5			IV				10						
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				37	0	0	37						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
16	1.1	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3იფ2წკ.ქ.1მხ.ქ.	1	22	რც	110	21	48	VI	4	III	ბბხ, B2	0.6	74			IV	206			81						
							იფ	90	25	44						58			II				64						
							წკ.ქ.	90	20	44						35			II				39						
							მხ.ქ.	160	22	80						20			II				22						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				206	0	0	206						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია ლიტერში ძველი (უმოქმედო)ეკლესიის ნანგრევებია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
17	3.5	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	59			IV	333			207						
							წფ									22			IV				77						
							ჯგრ (ა)									14			IV				49						
							მხ.ქ.																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					333	0	0	333					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
18	1.2	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.+იფ	1	10	ჯგრ (ა)	35	9	14	IV	3	V	ნბხ, B2	0.5	21			IV	51			25						
							რც (ა)	40	10	16						22			IV				26						
							მხ.ქ.																0						
							იფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					51	0	0	51					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, შინ, ძძვ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
19	4.7	21_25, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7მხ.ქ.2რც1წფ	1	16	მხ.ქ.	90	17	32	V	3	IV	ნბხ, B0	0.6	102			III	676			479						
							რც	70	16	24						29			III				136						
							წფ	70	14	24						13			III				61						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					676	0	0	676					

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

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6მხ.ქ.3წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.10

20	2.5	21_25, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ჯგრ (ა)+წფ	1	14	რც	50	14	20						50			III	223				125					
							მხ.ქ.									25			III					63					
							ჯგრ (ა)				III	2	III	6ბბ, B2	0.5	14			IV					35					
							წფ																0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 223 0 0 223
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.10

21	2.5	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც (ა)+იფ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	16						22			IV	90				55				
							რც (ა)	35	8	16	IV	3	V	6ბბ, B0	0.6	14			IV				0					
							იფ																					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 90 0 0 90
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

22	1.1	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12						20			IV	22				22				
							კუნ				IV	3	Vა	6ბბ, B0	0.5								0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 22 0 0 22
 გ.ფ.დ.უ.:

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																
23	1.2	16_20, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	35 40	6 10	14 16	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.5	16 9			IV III	30			19 11									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																
24	2.3	21_25, ჩ.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ.	1	17	მხ.ქ.	150	17	52	VIII	5	V	ნბხ, B0	0.3	73			III	168			168									
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)	2	7	ჯგრ (ა) რც (ა)	35 35	6 8	12 16										0.3	9 6			IV IV	35			21 14					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																
25	0.8	21_25, ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა) მხ.ქ.	35 35 40	7 8 9	12 16 16	IV	3	V	ნბხ, B0	0.4	11 8 8			IV IV III	21			9 6 6									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)4მხ.ქ.15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
26	1.2	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ.+იფ+აკვ	1	9	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ. იფ აკვ	35 30 40	7 9 10	10 12 16	IV	3	V	6ბბ, B0	0.5	13 12 9			IV IV III	41			16 14 11 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
27	1.7	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10მხ.ქ. კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)	1 2	17 8	მხ.ქ. ჯგრ (ა) რც (ა)	150 35 30	17 7 8	52 12 10	VIII	5	V	6ბბ, B0	0.3 0.3	73 12 6			III IV IV	124 30			124 20 10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შნდ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
		16_20,	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1		ჯგრ (ა) რც (ა)	35 30	7 8	14 12						15 9			IV IV			5 3							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
28	0.3	ა	0	პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1ნკ.ქ.+აკვ	1	8	ნკ.ქ.	20	8	12	IV	3	V	ბბბ, B2	0.5	4			III	9				1								
							აკვ												III	9	0	0	9									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9	0	0	9									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
29	1.9	21_25, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	12	რც (ა)	30	12	16						39			IV													
							ჯგრ (ა)				III	2	III	ბბბ, B2	0.5	18			IV	133												
							მხ.ქ.									13			III													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				133	0	0	133									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
30	0.8	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14						21			IV													
							მხ.ქ.				III	2	IV	ბბბ, B0	0.5	12			IV	27												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	0	0	27									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7მხ.ქ.2ჯგრ (ა)1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
31	1.2	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	35	8	14						21			IV													
							მხ.ქ.	40	10	16	IV	3	V	ბბბ, B0	0.4	8			III	35												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				35	0	0	35									

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ2მხ.ქ.16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
32	2.3	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	6	12	III	2	V	6ბბ, B1	0.5	18			IV	57			41						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)4მხ.ქ.16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კვჩ, ასკ, ძძვ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
33	2.6	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	35	8	14	IV	3	V	6ბბ, B1	0.6	32			IV	114			83						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6მხ.ქ.3ჯგრ (ა)16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
34	3.4	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1იფ	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. იფ	30	7	12	III	2	V	6ბბ, B0	0.6	21			IV	108			71						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6მხ.ქ.3ჯგრ (ა)16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
35	5.5	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	7	10	III	2	V	ნბხ, B2	0.5	20			IV	149			110					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6მხ.ქ.3ჯგრ (ა)15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, კჰჩ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
36	0.2	11_15, ს.ა	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კვხ+ჯგრ (ა)	1	14	კვხ ჯგრ (ა)	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	60			IV	12			12					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ1მხ.ქ.15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: 22 1 70 კვხ 10 10 60 40 0.3 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
37	0.1	11_15	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, B1						0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
38	0.9			გზები																0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი:</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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
გზით უზრუნველყოფა:																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.9	გზები	
0.1	ველობი	
146.8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	ტყის კულტურა	
სულ:	148	
		რც 4404
		წფ 4203
		ჯბრ 583
		მხ.ქ. 1795
		ნკ.ქ. 131
		ჯბრ (ა) 1113
		რც (ა) 342
		იფ 74
		ტყმ 10
		კკხ 12
		სულ: 12667

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის უღენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2.7	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	6	ჯგრ	35	6	10	II	1	V	ნბხ, B0	0.5	15			IV	41			41								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					41	0	0	41							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
2	0.2	0_5	501_75 0	საძოვარი																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
3	1.1	6_10, ჩ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ნბხ, B0	0.5	15			IV	17			17								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
4	0.5	6_10, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	7	10	III	2	V	ნბხ, B0	0.5	25			IV	13			13								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	0	13							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კლსოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
5	1	6_10, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	წივ, B0	0.5	25			IV	25			25										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				25	0	0	25										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მნდ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
6	6.3	6_10, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც (ა)+მხ.ქ.+ცხ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	10	IV	3	V	წივ, B0	0.5	18			IV	189			113										
				რც (ა)	35	8	14									12			IV								76						
				მხ.ქ.																							0						
				ცხ																							0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				189	0	0	189										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)4რც (ა)1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
7	0.7	11_15, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	12	IV	3	V	ბბხ, B0	0.5	30			IV	21			21										
				კუნ																							0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				21	0	0	21										
<p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	10	III	2	V	წივ, B1	0.5	20			IV	40			40						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				40	0	0	40			რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
9	0.9	11_15, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	8	10	III	2	IV	ნბბ, B0	0.5	30			IV	27			27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	0	0	27			რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	5.3	11_15, რ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც+კუნ	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ. რც კუნ	30	8	10	III	2	IV	ნბბ, B0	0.4	24			IV	127			127						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				127	0	0	127			რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%			
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
							რც (ა)	30	10	16						30			IV				240						
							ჯგრ (ა)									22			IV				176						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
11	8	21_25, რ.დ	501_75 0	სასეკონდის განატონების, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)5ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+კუნ	1	10	მხ.ქ.				III	2	IV	6ბბ, B0	0.5					416			0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				416	0	0	416						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მინ, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
12	10	16_20, რ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	30	9	16						18			IV				180						
							რც (ა)									12			IV				120						
							მხ.ქ.				III	2	IV	6ბბ, B0	0.5	9			IV	390			90						
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				390	0	0	390						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მინ, კუნ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
13	1.6	21_25, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც (ა)+კუნ	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	12						20			IV				32						
							რც (ა)	35	8	14	IV	3	V	6ბბ, B1	0.5	13			III	53			21						
							კუნ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				53	0	0	53						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)4რც (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მინ, ეკლდ, 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	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												
14	1.2	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ (ა)4რც (ა)	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა)	35 35	8 8	12 14	IV	3	V	ნბხ, B2	0.4	14 10			IV IV	29			17 12					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)4რც (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
15	2.3	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ (ა)3რც (ა)1ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) რც (ა) ნკ.ქ.	35 35 20	7 8 6	14 16 10	IV	3	V	ნბხ, B0	0.4	12 7 2			IV IV III	49			28 16 5					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
16	6	26_30, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+რც (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) რც (ა) კუნ	35 35 35	6 6 6	12 12 12	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.5	23 23 23			IV IV IV	138			138 0 0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.1რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
17	14	26_30, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ.	1	6	ჯგ (ა) რც (ა) მხ.ქ.	30	6	14	III	2	V	6ბბ, B0	0.4	11			IV	252			154								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				252	0	0	252	რეკონსტრუქციული ჭრა, 50%							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)4ჯგ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
18	2.1	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგ (ა)3რც (ა)1იფ1ნკ.ქ.	1	10	ჯგ (ა) რც (ა) იფ ნკ.ქ.	35	10	14	IV	3	IV	6ბბ, B0	0.4	16			IV	75			34								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				75	0	0	75								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგ (ა)3რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლდ, მაც, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
19	3.1	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4ჯგ (ა)1მხ.ქ.	1	12	რც (ა) ჯგ (ა) მხ.ქ.	30	12	14	III	2	III	6ბბ, B0	0.5	40			IV	224			124								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				224	0	0	224								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3ჯგ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მინ, კვრ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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																												
20	3	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2წფ+ნკ.ქ.+აკვ	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა) წფ ნკ.ქ. აკვ	35 35 40	8 8 9	16 16 16	IV	3	V	ნბბ, B0	0.5	15 9 8			IV IV IV	96			45 27 24 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				96	0	0	96					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
21	4.7	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ჯგრ (ა)	1	10	რც წფ ჯგრ (ა)	30 30 30	10 10 10	16 16 16	II	1	II	ნბბ, B2	0.5	28 20 4			IV IV IV	245			132 94 19					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				245	0	0	245					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
22	11.7	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	14	რც წფ ჯგრ (ა) მხ.ქ.	70 70 35	16 16 10	24 24 14	IV	3	III	ნბბ, B2	0.4	58 32 4			III III IV	1100			679 374 47 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1100	0	0	1100					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

23	9	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	31			III	558			279						
							წფ									20			III				180						
							მხ.ქ.									11			III				99						
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 558 0 0 558

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

24	3.6	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	39			III	205			140						
							წფ									18			III				65						
							ცხ															0							
							ნკ.ქ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	15	წფ	130	16	52					0			10	III		54		36						
							რც	110	14	44								5	III			18							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 205 0 54 259

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

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

და სხვა: k=1.00

25	1.3	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც (ა)3ჯგრ (ა)2წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	12	რც (ა)	45	13	24	V	4	IV	ნბხ, B2	0.4	26		IV	65	0	0	34			
							ჯგრ (ა)	35	10	24						10		IV				13			
							წფ	40	10	24						8		III				10			
							მხ.ქ.	50	13	24						6		III				8			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 65 0 0 65

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

26	4.9	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)+იფ+თლ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	36		III	343	0	0	176			
							წფ									24		III				118			
							ჯგრ (ა)									10		IV				49			
							იფ															0			
							თლ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 343 0 0 343

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00

27	0.8			გზები																								
----	-----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

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

ქვეტყე:	
უბნის თავისებურებანი:	
გზით უზრუნველყოფა:	
და სხვა:	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
0.8	გზები
107	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
0.2	საძოვარი
სულ:	108

	ჯგრ	41
	ჯგრ (ა)	1393
	მხ.ქ.	261
	რც (ა)	753
	რც	1406
	ნკ.ქ.	13
	იფ	6
	წფ	865
	სულ:	4738

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღვენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ულემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
1	10	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	90			III	1690			900				ერთეული ხეების ჭრა, 5%																					
						წფ	90	20	28									III	79											790																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	18	რც	130	22	48					0			15	III			200	150																									
							წფ	150	14	52								5	III				50																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1690	0	200	1890																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																
და სხვა: k=1.20																																																
2	5.3	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, C2	0.5	88			III	731			466																									
						წფ	90	20	28									III	50											265																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					731	0	0	731																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემაღვენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																																
და სხვა: k=1.00																																																
3	5.9	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	21	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.4	107			III	820			631																									
						წფ	90	21	28									III	32											189																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					820	0	0	820																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
							რც	70	18	24								75			III							405																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
4	5.4	16_20, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2იფ	1	19	წფ	70	20	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	33			III	702			178				ერთეული ხეების ჭრა, 5%									
						იფ	70	19	24									III																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	22	რც	130	22	52									0				15	IV						81	81					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					702	0	81	783												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2იფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																				
და სხვა: k=1.00																																				
5	5.5	16_20, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2იფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	50			IV	561			275													
						თხმ	35	20	24												34			III					187							
						იფ	70	20	28												18			III					99							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					561	0	0	561												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2იფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.00																																				
6	8	21_25, ს.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	20	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, C2	0.4	83			III	1016			664				ერთეული ხეების ჭრა, 5%									
						წფ	90	20	28												44			III					352							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	22	რც	130	22	52									0				15	IV					120	120						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1016	0	120	1136												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.10																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ნბბ, C2	0.5	174			III	800			800					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				800	0	0	800					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
8	6.5	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	83			III	1015			540					
							წფ	90	20	28						73			III				475					
							ნკ.ქ.																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	23	რც	130	22	48	0			15	IV			131	98									
წფ	160	24	52						5	III			33															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1015	0	131	1146					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0029629																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
9	4.6	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ნკ.ქ.	1	20	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.4	104			III	616			478					
							წფ	70	20	28						16			III				74					
							ნკ.ქ.	70	20	28						14			III				64					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	24	რც	130	22	52	0			15	IV			92	69									
წფ	150	25	52						5	III			23															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				616	0	92	708					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვადრატული მეტრი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20</p>																												
10	3.7	31_35, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	19	რც	60	19	24	III	2	II	6ბბ, B1	0.5	113			III	610			418					
							წფ									36			III				133					
							ნკ.ქ.									16			III				59					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					610	0	0	610				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
11	3.4	16_20, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	16	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.3	38			III	238			129					
							წფ	60	18	24						25			III				85					
							ჯგრ (ა)	35	12	14						7			IV				24					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					238	0	0	238				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
12	1.8	6_10, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.	1	16	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	60			III	162			108					
							ჯგრ (ა)	30	12	16						9			IV				16					
							ნკ.ქ.	60	19	24						21			III				38					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					162	0	0	162				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ნკ.ქ.3რც2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
13	1.7	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ნკ.ქ.+ჯგრ	1	16	რც ნკ.ქ. ჯგრ	50	16	20	III	2	II	ნბხ, B0	0.6	106			III	219			180						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				219	0	0	219						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც4ნკ.ქ.1ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	3.8	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2იფ	1	16	რც იფ	50	16	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	61			III	278			232						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	23	რც წფ	130	22	56	III	2	II	ნბხ, B2	0			10	IV		57		38						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				278	0	57	335	ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3ნკ.ქ.2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	4.7	16_20, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	16	რც წფ ჯგრ (ა)	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	63			III	546			296						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	20	რც წფ	130	14	56	IV	3	III	ნბხ, B2	0			10	IV		71		47						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				546	0	71	617	ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
16	2	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	96			III	256			192						
						წფ	90	20	28	32								III	64										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					256	0	0	256					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
17	8.7	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	92			III	974			800						
						წკ.ქ.	60	17	24	20								III	174										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					974	0	0	974					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0038812																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
18	2.3	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	181			III	416			416						
						წკ.ქ.												III	0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					416	0	0	416					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც5წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
19	4.5	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2წკ.ქ.	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	86			III	693			387						
						წფ	60	20	24	38								III	171										
						წკ.ქ.	50	19	24	30								III	135										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	24	რც	140	22	56					0			15	IV			91	68				ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				693	0	91	784					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
20	2.2	6_10, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3თხმ2იფ	1	13	ჯგრ (ა)	35	10	14						12			IV				26					
							თხმ	35	14	24	IV	3	IV	ნბბ, B2	0.3	16			III	81			35					
							იფ	35	15	20						9			III			20						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				81	0	0	81					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ3იფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
21	2.3	21_25, ს.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	20	რც	70	19	24						71			III				163					
							წფ	90	20	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.4	58			III	296			133					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				296	0	0	296					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0038812																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
22	2.6	31_35, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	16	24						63			III				164					
							წფ	90	19	28	IV	3	III	ნბბ, B2	0.4	58			III	315			151					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				315	0	0	315					

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.20

23	5.4	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც წფ	50	14	20	III	2	III	ბბხ, B2	0.6	99 28		III III	686			535 151						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			686	0	0	686						

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

24	1.7	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	ბბხ, B2	0.5	81		IV	138			138						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			138	0	0	138						

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

25	2.7	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3იფ2რც+ჯგრ (ა)	1	18	თხმ იფ რც ჯგრ (ა)	30	18	28	III	2	სა	ბბხ, C1	0.3	38 18 15		III III III	193			103 49 41 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			193	0	0	193						

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8თხმ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
26	2.1	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1იფ	1	15	რც	50	16	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.4	58			III	194			122					
							თხმ									28			III			59						
							იფ									6			III			13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					194	0	0	194				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ2რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
27	3.4	36 და მეტი, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	88			III	408			299					
							თხმ	50	16	24						32			III			109						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					408	0	0	408				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
28	0.9	6_10, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4იფ1ჯგრ (ა)	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	ს	ნბხ, C4	0.2	21			III	35			19					
							იფ									14			IV			13						
							ჯგრ (ა)									3			IV			3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					35	0	0	35				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, უკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
29	9.1	36 და მეტი, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	95			III	1275			865					
							წფ									45			III			410						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1275	0	0	1275																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
30	4.5	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წვ	1	20	რც	70	19	24	IV	3	II	ბბბ, B2	0.5	135			III	793			608																								
							წვ	90	20	28						41			III			185																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					793	0	0	793																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0035600																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
31	4.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წვ1მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.3	66			III	447			304																								
							წვ	60	19	24													23								III			106													
							მხ.ქ.	50	17	20													8								III			37													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	21	რც	130	21	48					0			20	III		92	92																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					447	0	92	539																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წვ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0035600, მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0035598																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
32	1.4	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წვ	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.6	144			III	252			202																								
							წვ	60	16	24													36								III			50													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					252	0	0	252																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
33	2.3	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.3	66		III	230			152												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	21	წფ	90	19	28											34		III				78							
							რც	150	21	60											0			IV			23	23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					230	0	23	253										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
34	7.1	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2იფ+მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.4	63		III	895			447												
							წფ	90	19	28											45		III				320							
							იფ	50	17	20											18		III				128							
							მხ.ქ.																				0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					895	0	0	895										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
35	2.7	31_35, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	ბბხ, B2	0.3	63		III	216			170												
							წფ														17		III				46							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					216	0	0	216										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0035598																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.20																												
36	2.9	31_35, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	92			III	383			267					
							წფ									29			III				84					
							მხ.ქ.									11			III				32					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					383	0	0	383				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
37	1.9	16_20, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ	1	20	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.2	49			III	106			93					
							წფ	90	20	28						7			III				13					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					106	0	0	106				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ქრავალილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
38	5.6	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.3	60			III	510			336					
							წფ	90	20	28						23			III				129					
							ნკ.ქ.	50	17	20						8			III				45					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					510	0	0	510				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ქრავალილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
39	4.8	11_15, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.3	45			III	360			216					
							თხმ	60	20	24						25			III				120					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1იფ			იფ	50	17	20						5			III				24					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					360	0	0	360				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
40	5.1	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.3	69			III	444			352				ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	23	წფ	60	17	24											18			III				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ			რც	130	22	52					0			10	IV			51						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ			წფ	150	24	56							5	III			77	26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					444	0	77	521				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
41	4.4	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	19	24	IV	3	II	ბბბ, B2	0.4	108			III	620			475					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ			წფ	60	20	24											33			III				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					620	0	0	620				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
42	2.9	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.3	69			III	267			200					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ			წფ	90	20	24											23			III				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					267	0	0	267				
გ.ფ.დ.უ.:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
175	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	175	
		რც 14466
		წფ 5148
		იფ 511
		თხმ 632
		ნკ.ქ. 554
		ჯბრ (ა) 107
		მხ.ქ. 69
		სულ: 21487

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, აღიარებული ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	10	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	წფ	50	14	24	III	2	III	მკდ, B2	0.5	60		III	960			600								
							რც									36		III				360								
							მხ.ქ.															0								
							ნკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					960	0	0	960						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემაღგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
2	3.1	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნფ4რც	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	წივ, B2	0.5	79		III	394			245								
							რც									48		III				149								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					394	0	0	394						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
3	3.3	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+იფ+ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	14	რც	60	14	24	III	2	III	ნბბ, B2	0.6	62		III	423			205								
							წფ									41		III				135								
							თხმ									25		III				83								
							იფ															0								
							ჯგრ (ა)															0								
							ნკ.ქ.															0								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					423	0	0	423				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
4	2.3	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	16	წფ რც	70	16	24	IV	2	III	წივ, B2	0.6	116 46			III III	373			267 106					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					373	0	0	373				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	3.9	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	16	წფ რც ნკ.ქ.	70	16	24	IV	2	III	წივ, B2	0.5	86 53			III III	542			335 207 0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	19	წფ რც	150	20	52					0			15 5	III IV		79		59 20					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					542	0	79	621				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
6	3.4	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	16	წფ რც ნკ.ქ.	70	16	24	IV	2	III	წივ, B2	0.6	116 46			III III	550			394 156 0					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	18	წფ	150	18	56					0			15	III			51	51				ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					550	0	51	601				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
7	7.4	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+იფ	1	13	რც	50	13	24						58			III				429					
							წფ									32			III				237					
							თხმ				III	2	III	6ბბ, B2	0.5	10			III	740			74					
							იფ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					740	0	0	740				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
8	1.3	31_35	751_1000	ხევი																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
9	2	31_35, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1იფ	1	12	ჯგრ (ა)	35	10	16						40			IV				80					
							მხ.ქ.	40	14	20	IV	3	IV	6ბბ, B0	0.6	22			III	138			44					
							იფ	30	12	16						7			II				14					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					138	0	0	138						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
10	6	16_20, რ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	63			III	558			378							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	16	რც	140	15	52									10				IV							
							წფ	120	17	48					0				III				30							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					558	0	90	648			ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
11	11	31_35, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	13	რც	50	13	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.6	69			III	1331			759							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	17	წფ	110	15	48									15				IV							
							ნკ.ქ.								0				III				0							
							წფ	130	18	56					0				III				55							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1331	0	220	1551			ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
							რც	50	12	20						48			III						110					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
12	2.3	26_30, რ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	13	თხმ				III	2	III	ნბხ, B2	0.6	29			III	246			67					
							წფ									30			III				69					
							იფ																0					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				246	0	0	246					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6თხმ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
13	3.8	11_15, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20						45			IV	353			171					
							წფ				III	2	III	ნბხ, B2	0.5	40			IV				152					
							მხ.ქ.									8			III				30					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				353	0	0	353					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრავალილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
14	8.7	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	10	წფ	50	10	16						48			IV	618			418					
							რც									23			IV				200					
							მხ.ქ.				III	2	IV	მკდ, B2	0.6								0					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				618	0	0	618					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
15	1.9	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბბ, B2	0.6	106			III	296			201					
							წფ	60	16	24						50			III			95						
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					296	0	0	296				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
16	0.7	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1წფ+იფ+ტრფ	1	14	რც	50	13	20	III	2	III	ნბბ, B2	0.5	53			IV	63			37					
							თხმ									26			IV			18						
							წფ									12			III			8						
							იფ															0						
							ტრფ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					63	0	0	63				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 6თხმ3რც1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
17	4	26_30, ს.ო	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+იფ+ტრფ	1	15	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	63			III	500			252					
							წფ	50	16	20						41			III			164						
							თხმ	30	14	16						21			III			84						
							იფ															0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	20	ტრფ	რც	140	20	52				0			15	IV				80					ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					500	0	80	580					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
18	3.1	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24						81			III				251						
							წფ	60	17	24					0				III				112						
							მხ.ქ.				IV	3	III	ნბხ, B2	0.4					363				0					
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					363	0	0	363					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
19	0.9	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	28						92			III				83						
							რც									55			III				50						
							მხ.ქ.				IV	2	III	მკდ, B2	0.5					133				0					
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					133	0	0	133					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კესპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
20	0.8	21_25, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.	1	14	წფ	50	14	24	III	2	III	მკდ, B2	0.4	62			III	69			50						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
21	4.6	6_10, ჩ.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ+იფ	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	50			III	437			230						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ4წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
22	1.7	31_35, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	81			III	198			138						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრავალილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
23	5.6	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	110		III	756			616				ერთეული ხეების ჭრა, 5%							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	20	რც											0					15	III					112	84			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																756	0	112	868										
				გ.ფ.დ.უ.:																													
				მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
				უბნის თავისებურებანი:																													
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
				და სხვა: k=1.15																													
24	2	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	20	IV	3	III	წივ, B2	0.5	101		III	258			202				ერთეული ხეების ჭრა, 5%							
							წფ	50	16	20											28		III					56					
							იფ																						0				
							ნკ.ქ.																						0				
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																258	0	0	258										
				გ.ფ.დ.უ.:																													
				მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
				უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
				და სხვა: k=1.15																													
25	4.1	6_10, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	14	რც	70	16	20	IV	3	III	წივ, B2	0.5	88		III	426			361				ერთეული ხეების ჭრა, 5%							
							წფ	50	16	20											12		III					49					
							ჯგრ (ა)	35	10	16											4		IV					16					
							მხ.ქ.																					0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	150	21	56					0			20	III			82	82										
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																426	0	82	508										

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული														
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29														
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4მხ.ქ.1ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, კუნ, მნდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																										
26	3.7	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	83			III	496			307																			
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაყ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																										
27	6	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ბბხ, B1	0.5	76			III	786			456																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	60	16	24													55									III				330						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																										
28	2.2	26_30, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+იფ	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.6	83			III	290			183																			
							რც																37									III				81						
							თხმ																12									IV				26						
							იფ																													0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4წფ4თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კვი, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
29	3.4	31_35, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ16კ.ქ.+ბლწ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ბბხ, B2	0.5	65			IV	374			221						ერთეული ხეების ჭრა, 5%
							წფ									36			IV			122							
							ნკ.ქ.									9			IV			31							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	ბლწ									0			20	III			68	68					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					374	0	68	442					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
30	2.9	6_10, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ჯგრ (ა)	1	11	რც	50	11	20	III	2	IV	წივ, B1	0.4	38			IV	137			110						
							წფ									5			IV			15							
							ჯგრ (ა)									4			IV			12							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					137	0	0	137					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
31	5	31_35, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	134			III	820			670						
							რც									30			IV			150							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	150	24	52						0			20	III		100	100						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					820	0	100	920									სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																														
და სხვა: k=1.20																																														
32	2.2	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	10	რც	50	10	16						44			IV				97																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					134	0	0	134																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
33	0.7			გზები																																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																						
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი:																																														
ქვეტყე:																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა:																																														
და სხვა:																																														

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია
0.7	გზები	
122	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1.3	ხევი	
სულ:	124	

	წფ	6791
	რც	6309
	მხ.ქ.	74
	ნკ.ქ.	31

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღვენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																											თხმ	435
																											იფ	14
																											ჯგზ (ა)	108
																											სულ:	13762

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	3.6	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ჯგრ (ა)2წფ	1	13	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	50		III	306			180								
							ჯგრ (ა)									21		IV				76								
							წფ									14		III				50								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	306	0	0	306										
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
2	3.4	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	15	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	78		III	472			265								
							წფ	60	16	24						55		III				187								
							ჯგრ (ა)	30	11	14						6		IV				20								
							მხ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	472	0	0	472										
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2მხ.ქ.2მკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
3	11.6	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)2წფ+მხ.ქ.+მკ.ქ.	1	13	რც (ა)	30	13	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	64		IV	951			742								
							წფ									18		III				209								
							მხ.ქ.															0								
							მკ.ქ.															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	951	0	0	951										
გ.ფ.დ.უ.:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
4	3.9	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ნკ.ქ.2წფ+ჯგრ (ა)	1	10	რც	30	10	14	II	1	II	ნბხ, B2	0.5	32			IV	234			125					
							ნკ.ქ.									16			IV				62					
							წფ									12			III				47					
							ჯგრ (ა)																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					234	0	0	234				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავილილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავილილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
5	2.2	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)2წფ+მხ.ქ.	1	14	რც (ა)	30	14	16	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	79			IV	222			174					
							წფ									22			III				48					
							მხ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					222	0	0	222				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
6	3.7	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	11	ჯგრ (ა)	35	10	16	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.5	32			IV	196			118					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	50	11	20											21			IV				78
								120	18	52					0			15	IV			56	56					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					196	0	56	252				

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
7	15.6	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ჯგრ (ა)	1	14	რც	50	14	24						0.3	43			III	999			671					
							წფ										21			III				328					
							იფ																	0					
							ჯგრ (ა)				III	2	III	ბბხ, B2										0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	18	რც	150	18	60						0			15	IV			312	234					
							წფ	130	18	44									5	III				78					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					999	0	312	1311					ერთეული ხეების ჭრა, 5%
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
8	4.2	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	16	წფ	70	16	28							79			III	534			332					
							რც				IV	2	III	მკდ, B2			48			III				202					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					534	0	0	534					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
9	11.3	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ჯგრ (ა)1წფ	1	14	რც	70	16	24							73			III	1108			825					
							ჯგრ (ა)	35	10	16							13			IV				147					
							წფ	40	15	20	IV	3	III	ბბხ, B2			12			III				136					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	24	რც	110	24	60					0			15	IV				170				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
							წფ	100	24	52								5	III			227							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1108	0	227	1335						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კვლ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
10	7.1	16_20, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ4რც (ა)2ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	15	წფ	70	18	28						56			III				398						
							რც (ა)									50			IV				355						
							ჯგრ (ა)				IV	2	III	მკდ, B1	0.5	7			IV	803			50						
							მხ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				803	0	0	803						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
11	6.8	6_10, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	15	რც	70	16	20						77			III				524						
							წფ	50	16	20						24			III				163						
							მხ.ქ.	60	14	24	IV	3	III	წივ, C2	0.5	8			II	741			54						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				741	0	0	741						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
12	6	31_35, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	წივ, B2	0.5	42			III	492			252						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	20	რც								0				IV			120	120						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					492	0	120	612					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
13	1.1	6_10, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)2წფ	1	14	რც (ა)	30	14	20	III	2	II	ნბხ, B1	0.4	58			IV	82			64						
							წფ									16			III			18							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					82	0	0	82					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	6.6	21_25, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.4	53			III	561			350						
							რც									32			IV			211							
							მხ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					561	0	0	561					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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																												
15	2.7	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	12	წფ	30	12	10	II	1	I	მკდ, B2	0.4	36			III	156			97					
							რც								22			III				59						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					156	0	0	156				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
16	1.1	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	83			IV	116			91					
							წფ								23			III				25						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					116	0	0	116				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
17	2.4	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	20	IV	3	III	ნბხ, B1	0.5	101			III	309			242					
							წფ	60	16	20						28			III				67					
							მხ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					309	0	0	309				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
18	7.2	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	13	ჯგრ (ა)	30	13	16	III	2	II	ნბხ, B0	0.5	46			IV	518			331					
							რც									26			III				187					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					518	0	0	518				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
 და სხვა: k=1.10

19	5	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2წფ+ნკ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16						16			IV	185			80					
							რც				III	2	IV	6ბბ, B2	0.4	13			IV				65					
							წფ									8			IV				40					
							ნკ.ქ.																0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 185 0 0 185
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

20	2.1	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	11	ჯგრ (ა)	35	10	16						44			IV	128			92					
							რც	50	11	20	IV	3	IV	6ბბ, B0	0.6	17			IV				36					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 128 0 0 128
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

21	2.7	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	14	III	2	IV	6ბბ, B0	0.5	46			IV	124			124						
----	-----	------------	----------	---	---	----	---------	----	----	----	-----	---	----	---------	-----	----	--	--	----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 124 0 0 124
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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>																													
22	2.4	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	12	IV	3	V	ნბბ, B0	0.5	38		IV	91			91							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	120	14	48								0			10	III			24	24			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				91	0	24	115						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
23	8.9	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	10	ჯგრ (ა) რც	30	10	16	III	2	IV	ნბბ, B0	0.5	35		IV	419			312							
																			12			IV	419			107			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				419	0	0	419						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც5ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
24	7	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	14	წფ რც	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.4	53		IV	595			371							
																			32			IV	595			224			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				595	0	0	595						
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაკლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაკლილია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
25	3.9	11_15, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	7	ჯგრ (ა) რც	30	7	14	III	2	V	ნბბ, B1	0.4	16		IV	74			62							
																			3			IV	74			12			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					74	0	0	74					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
26	4.8	36 და მეტი, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12	III	2	IV	6ბბ, B0	0.3	23			IV	110			110						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	110	16	48					0			5	IV			24	24						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					110	0	24	134					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
27	4.9	11_15, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	63			IV	407			309						
							ჯგრ (ა)								20				IV			98							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					407	0	0	407					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	2.5	21_25, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	10	წფ	50	10	24	III	2	IV	მკდ, B2	0.5	33			III	143			83						
							რც								24				III			60							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					143	0	0	143					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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																												
29	5.2	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	49			IV	338			255					
							ჯგრ (ა)									16			IV			83						
							მხ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					338	0	0	338				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
30	4.8	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც5ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B1	0.5	50			III	413			240					
							ჯგრ (ა)									36			IV			173						
							მხ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					413	0	0	413				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მინ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
31	6.4	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)3ჯგრ (ა)	1	8	რც (ა)	30	8	12	III	2	IV	ნბხ, B2	0.4	19			IV	173			122					
							ჯგრ (ა)									8			IV			51						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					173	0	0	173				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაც, კლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
32	2	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც+მხ.ქ.	1	11	ჯგრ (ა)	50	12	16	V	4	IV	ნბხ, B0	0.4	39			IV	98			78					
							რც	50	10	20						10			III			20						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
				ბიოტექნიკური ნივთიერების, ხელოვნური			მხ.ქ.													98	0	0	98						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
33	0.6	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16	III	2	IV	ნბხ, B0	0.4	32				19			19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					19	0	0	19					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
34	4	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ჯგრ (ა)1მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20						62			IV				248						
							ჯგრ (ა)				III	2	III	ნბხ, B1	0.5	22			IV	372			88						
							მხ.ქ.									9			III				36						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					372	0	0	372					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
35	6.3	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	20	III	2	IV	ნბხ, B0	0.3	18			IV	113			113						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					113	0	0	113					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
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	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
36	1.6	16_20, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	16	IV	3	V	ნბბ, B0	0.4	24			IV	38			38						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
37	1.7	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	11	ჯგრ (ა) რც	35 40	10 11	16 20	IV	3	IV	ნბბ, B0	0.3	17 11			IV IV	48			29 19						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც2ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
38	4.8	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30 4	8	12	III	2	IV	ნბბ, B0	0.5	27 4			IV III	149			130 19						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
39	6.4	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ჯგრ (ა)+წფ	1	10	რც ჯგრ (ა) წფ	50 16	10	16	III	2	IV	ნბბ, B2	0.4	39 7			III IV	295			250 45 0						

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	14	რც	120	14	52					0			15	III			96	96				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				295	0	96	391						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
40	2.4	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	9	ჯგრ (ა) რც	30	9	14		III	2	IV	6ბბ, B0	0.4	22		IV	67			53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				67	0	0	67						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
41	1.6	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	13	ჯგრ (ა) რც	35	12	16		IV	3	III	6ბბ, B0	0.5	39		IV	105			62						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				105	0	0	105						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
42	3.8	16_20, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12		III	2	V	6ბბ, B0	0.4	16		IV	61			61						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				61	0	0	61						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, 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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
43	0.2	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	10	ჯგრ (ა)	40	10	20	IV	3	V	ნბხ, B0	0.3	24			IV	5			5						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
44	0.2	6_10	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)							IV	ნბხ, B2														
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
45	0.1	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	8	ჯგრ	30	8	16	II	1	III	ნბხ, B0	0.4	24			IV	2			2						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
46	0.2	6_10	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)							Va	ნბხ, C1														
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა:</p>																													

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
47	1.1	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B0	0.4	24			IV	26			26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				26	0	0	26						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
48	2.1	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	6ბბ, B0	0.3	17			IV	36			36						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				36	0	0	36						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
49	0.2	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2რც	1	10	ჯგრ რც	35	10	14	II	1	III	6ბბ, B0	0.4	35			IV	9			7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9	0	0	9						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
50	0.1	0_5	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	6ბბ, B0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
51	0.9	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	ნბხ, B0	0.4	26			IV	23			23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	0	23				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
52	1.2	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	ნბხ, B0	0.4	26			IV	31			31					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					31	0	0	31				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
53	1	6_10, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14	III	2	V	ნბხ, B0	0.4	16			IV	16			16					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)25კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
54	0.3	6_10, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14	III	2	V	ნბხ, B0	0.3	12			IV	4			4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, კლსოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

და სხვა: k=1.00

55	0.6	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14	III	2	V	6ბბ, B0	0.5	20			IV	12			12					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12	0	0	12					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												

და სხვა: k=1.00

56	0.5			გზები																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.5	გზები	
0.5	ველობი	
204	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	205	

	რც	5816
	ჯგრ (ა)	2965
	წფ	3111
	მხ.ქ.	109
	რც (ა)	1457
	ნკ.ქ.	62
	ჯგრ	9
	სულ:	13529

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის უღენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემბელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	0.6	16_20	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბბ, B1						0	0	0	0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
2	1.2	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	35	5	10	IV	3	Vა	ნბბ, B0	0.4	12			IV	14			14									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14	0	0	14								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 9ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
3	0.4	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	35	5	10	IV	3	Vა	ნბბ, B0	0.4	12			IV	5			5									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
4	2.6	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)1მხ.ქ.1რც (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14						18			IV				47									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					60	0	0	60								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6მხ.ქ.3ჯგრ (ა)1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
5	1.4	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1წფ+მხ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	16	III	2	V	6ბბ, B0	0.5	12			IV	27			17					
							რც (ა)									5			IV				7					
							წფ									2			III				3					
							მხ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					27	0	0	27				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
6	4.6	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2წფ2რც (ა)	1	9	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	6ბბ, B0	0.5	22			IV	216			101					
							წფ	40	10	16						12			IV				55					
							რც (ა)	40	10	16						13			IV				60					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					216	0	0	216				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3მხ.ქ.2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
7	3.5	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12	III	2	IV	6ბბ, B0	0.5	33			IV	116			116					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					116	0	0	116				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
8	2.6	21_25, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა) ნკ.ქ.	35	6	10	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.4	18			IV	47			47					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაყ, კვი, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
9	0.4	11_15	501_75_0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, B2						0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
10	0.2	6_10	501_75_0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, B1						0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, კუნ, კვი, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
11	0.8	21_25, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.5	22			IV	18			18					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, კლსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
12	0.2	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	14	IV	3	Vა	ბბბ, B0	0.5	22			IV	4			4					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
13	0.2	11_15, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ბბბ, B0	0.4	12			IV	2			2					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
14	2.4	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	14	IV	3	V	ბბბ, B0	0.4	23			IV	55			55					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
		21_25,	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	7	12						17			IV				75					
							რც (ა)	30	8	12						13			IV				57					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექვსკონი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
15	4.4	ღ	00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგ (ა)4რც (ა)+წფ+ნკ.ქ.	1	8	წფ				IV	3	V	ბბბ, B0	0.5				132													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					132	0	0	132								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნიფ3ჯგ (ა)1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
16	0.6	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგ (ა)	1	6	ჯგ (ა)	35	6	10	IV	3	Vა	ბბბ, B0	0.5	22			IV	13			13									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	0	13								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
17	0.1	11_15, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგ (ა)+იფ+ტყმ	1	5	ჯგ (ა)	35	5	10	IV	3	Vა	ბბბ, B0	0.5	15			IV				2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2	0	0	2								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგ (ა)3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
18	0.5	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგ (ა)	1	6	ჯგ (ა)	30	6	10	III	2	V	მკდ, B0	0.5	20			IV	10			10									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10	0	0	10								
გ.ფ.დ.უ.:																																

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
19	2.4	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	10	IV	3	Vა	მკდ, B0	0.5	20			IV	48			48					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
20	0.4	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	35	5	10	IV	3	Vა	ბბბ, B0	0.5	15			IV	6			6					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
21	4.1	11_15, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	40	8	16	IV	3	V	ბბბ, B0	0.5	30			IV	123			123					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3მხ.ქ.25კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
22	1.6	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1რც	1	5	ჯგრ (ა) რც	30	5	14	III	2	Vა	ბბბ, B0	0.3	8			IV	15			13					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
23	2.2	26_30, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14	III	2	V	მკდ, B0	0.4	18			IV	40			40					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
24	5.5	6_10, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც (ა)	1	5	ჯგრ (ა) რც (ა)	30	5	14	III	2	Vა	ნბხ, B0	0.5	12 2			IV IV	77			66 11					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მყ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
25	3.8	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	20	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.5	20			IV	76			76					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
26	5.7	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ნბხ, B0	0.5	15			IV	86			86					

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					86	0	0	86																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
27	5.2	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)+ნკ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16						31			IV				161																								
							რც (ა)				III	2	IV	ნბბ, B0	0.5	18			IV	255			94																								
							ნკ.ქ.															0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					255	0	0	255																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
28	1.5	26_30, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12						20			IV			30																									
							რც (ა)	20	6	10	IV	3	V	ნბბ, B0	0.5	5			IV	38			8																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					38	0	0	38																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
29	0.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	მკდ, B0	0.5	15			IV	3			3																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, 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	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
30	4.2	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12	IV	3	Vა	ნბბ, B0	0.4	16			IV	67			67						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
31	1	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ.+აკვ	1	9	ჯგრ (ა) რც (ა) მხ.ქ. აკვ	35 30 50	8 10 10	14 14 16	IV	3	V	ნბბ, B0	0.5	15 17 9			IV IV III	41			15 17 9 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
32	0.1	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	8	ჯგრ (ა) რც	35 30	7 8	14 12	IV	3	V	მკდ, B0	0.3	12 4			IV III	1			1 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც5ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																													
							ჯგრ (ა)	35	6	14						11			IV				24						

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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						
33	2.2	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც+ნკ.ქ.	1	7	რც	30	7	14	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.4	5			IV	35			11											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					35	0	0	35										
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00																																		
34	0.9	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	მკდ, B0	0.5	30			IV	27			27											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					27	0	0	27										
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																																		
35	0.2	6_10, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2კუნ2ტყმ+რც	1	5	ჯგრ (ა)	35	6	10	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.5	12			IV	4			2											
				კუნ	20	5	8									3			IV								1							
				ტყმ	20	5	8									3			IV									1						
				რც																								0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4										
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																																		
		6_10,	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის	1	4	ჯგრ (ა)	35	4	12	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.5	10			IV			8												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
39	2	21_25, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	20	8	10	V	4	V	6ბბ, B2	0.5	13			IV	98			26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
40	4.2	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)	1	7	ჯგრ (ა) რც (ა)	35 30	6 7	16 12	IV	3	Vა	6ბბ, B0	0.5	15 7			IV IV	92			63 29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					92	0	0	92					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3ჯგრ (ა)1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
41	4.5	21_25, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)	1	5	ჯგრ (ა) რც (ა)	30	5	10	III	2	Vა	6ბბ, B0	0.5	12 3			IV IV	68			54 14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					68	0	0	68					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)4რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
42	2.2	26_30, ჩ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც (ა)	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა)	35 30	8 8	14 12	IV	3	V	6ბბ, B0	0.4	17 11			IV IV	61			37 24						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					61	0	0	61					
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
43	3.9	16_20, ჩ.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც	1	8	ჯგრ (ა) რც	30	8	10	III	2	IV	ნბხ, B0	0.5	18			IV	117			70					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
44	1.2	6_10, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	10	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.6	24			IV	29			29					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
45	0.1	11_15	501_75_0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, B2						0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
46	1.8	16_20, ჩ.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც (ა)	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა)	35	7	16	IV	3	V	ნბხ, B0	0.5	20			IV	47			36					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					47	0	0	47																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
47	1	26_30, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3ჯგრ (ა)1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+წფ	1	8	რც (ა)	30	8	14						21			IV				21																										
							ჯგრ (ა)									10			IV				10																										
							ნკ.ქ.				III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	5			III	36			5																										
							მხ.ქ.															0																											
							წფ															0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
48	5.7	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20						72			IV				410																										
							ჯგრ (ა)									13			IV	484			74																										
							ნკ.ქ.				III	2	III	6ბბ, B2	0.5							0																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	16	რც	150	16	60					0			15	IV			86	86																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					484	0	86	570																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	

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	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
49	0.1	11_15	501_75 0	ველობი			რც (ა)						Vა	ნბხ, B0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
50	1.6	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ნბხ, B0	0.5	17			IV	27			27						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	0	0	27						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
51	4	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+პნტ	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	14						20			IV				80						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				80	0	0	80						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, ასკ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
52	2.5	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	25	5	12	III	2	V	ნბხ, B0	0.5	17			IV	43			43						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				43	0	0	43						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
53	1.6	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც+მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ.	30 	9 	12 	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	21 16			IV IV	60			34 26 0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3მხ.ქ.	9	13	რც მხ.ქ.	90 90	12 14	32 36				0			7 3	III III		16		11 5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				60	0	16	76					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
54	3.4	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც (ა)	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. რც (ა)	35 	7 	14 	IV	3	V	6ბბ, B0	0.5	28			IV	95			95 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				95	0	0	95					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
55	0.8	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	12	III	2	Vა	6ბბ, B0	0.5	17			IV	14			14					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				14	0	0	14					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
56	1	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	ნბხ, B1	0.5	29			IV	29			29					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
57	1.4	31_35, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც (ა)	1	7	ჯგრ (ა) რც (ა)	30	7	14	III	2	V	ნბხ, B0	0.4	19 4			IV IV	33			27 6					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
58	1.4	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12	III	2	V	ნბხ, B0	0.4	18			IV	25			25					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
59	2	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	მკდ, B0	0.5	29			IV	58			58					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
60	0.2	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	10	IV	3	Vა	ბბბ, B0	0.5	20			IV	4			4					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მყ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
61	2.3	16_20, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ	35	7	12	IV	3	V	ბბბ, B0	0.5	25			IV	58			58					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კვჩ, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
62	2	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+პნტ	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. პნტ	35	7	12	IV	3	V	ბბბ, B0	0.5	28			IV	56			56					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, ასკ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
63	1.2	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	35	7	14	IV	3	V	ნბხ, B0	0.5	28			IV	34			34						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				34	0	0	34						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, ასკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
64	0.5	21_25	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, B1															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
65	1.5	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	13	რც ჯგრ (ა) მხ.ქ. ნკ.ქ.	50	13	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	64			IV	128			96						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				128	0	0	128						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3ჯგრ (ა)1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
66	1.4	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	14	IV	3	V	ნბხ, B0	0.5	28			IV	39			39						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				39	0	0	39						
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)45კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
67	4.4	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	ნბხ, B0	0.5	28			IV	123			123					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9ჯგრ (ა)16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, ძძვ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
68	1.6	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	ნბხ, B0	0.5	28			IV	45			45					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)45კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
69	0.8	21_25, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	მკდ, B0	0.5	28			IV	22			22					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
70	0.3	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	მკდ, B0	0.5	28			IV	8			8					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღვენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																								
71	0.4	16_20, რ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, B2	0.5	90			IV	36			36					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																								
72	1.9	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	წივ, C2	0.5	56			III	142			106					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																								
73	0.2	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	14	IV	3	V	ნბხ, B0	0.5	28			IV	6			6					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																								
74	0.4	21_25, რ.ა	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ+პნტ	1	10	კკხ	70	10	24	IV	2	V	ნბხ, B1	0.4	40			IV	16			16					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16																								
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																																
მოზარდი:																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
75	1.9	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.+ტყმ+კომ	1	7	ჯგრ (ა)	35	6	12						16			IV	45				30																								
							მხ.ქ.	30	8	14		IV	3	Vა	6ბბ, B0	0.5	8		III				15																									
							ტყმ																0																									
							კომ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					45	0	0	45																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
76	0.7	16_20, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ+ტყმ	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	10						16			IV	11				11																								
							კუნ					IV	3	Vა	6ბბ, B0	0.4					11			0																								
							ტყმ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					11	0	0	11																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
77	0.9	16_20, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+ტყმ	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	10						25			IV	23				23																								
							მხ.ქ.					IV	3	V	6ბბ, B2	0.5					23			0																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				სიმაღლე: 1.5მ.			ტყმ													23	0	0	23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	0	23					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
78	0.9	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	12						20			IV				18						
							მხ.ქ.				IV	3	Vა	ნბბ, B0	0.5					18			0						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					18	0	0	18					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ძძვ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
79	0.3	16_20, ჩ.ა	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ	1	12	კკხ	80	12	28	IV	2	V	ნბბ, B2	0.3	36			IV	11			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					11	0	0	11					
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ძძვ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
80	1.2	16_20, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1რც+ტყმ	1	8	ჯგრ (ა)	35	7	12						14			IV				17						
							მხ.ქ.	40	10	16	IV	3	V	ნბბ, B0	0.4	7			IV	26			8						
							რც	30	6	10						1			IV			1							
							ტყმ															0							

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					26	0	0	26																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შნდ, ძძვ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
81	0.1			გზები																																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი:																																																		
ქვეტყე:																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა:																																																		
და სხვა:																																																		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.1	გზები	
1.9	ველობი	
142.3	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.7	ტყის კულტურა	
სულ:	145	

	ჯგრ (ა)	2773
	მხ.ქ.	40
	რც (ა)	436
	წფ	58
	ნკ.ქ.	5
	ტყმ	1
	რც	740
	კუნ	1
	კკხ	27
	სულ:	4081

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
1	3	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.4	55		III	339			165																												
							წფ	60	17	24						48		III				144																												
							ნკ.ქ.	70	17	24						10		III				30																												
							წფ	140	26	52						0.2		III				282																												
							რც	130	20	48																																				74		III	222	20
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							621	0	0	621																	
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მაყ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
2	26.4	26_30, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ბლწ	1	17	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	97		III	3986			2561																												
							რც									43		III				1135																												
							ნკ.ქ.									11		III				290																												
							ბლწ															0																												
							წფ	140	23	52						0		III																																
							რც	110	20	44																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3986	0	396	4382	ერთეული ხეების ჭრა, 5%																											
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, კუნ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: შემაღენლობა არაერთგვაროვანია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																																																		
და სხვა: k=1.15																																																		
							წფ	70	18	28						116		III							336																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კვსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3	2.9	26_30, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	17	რც ნკ.ქ.				IV	2	III	მკდ, B2	0.6	52 12			III III	522			151 35						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					522	0	0	522					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
4	10.3	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	18	რც წფ ნკ.ქ. მხ.ქ.	70 60 60	18 18 18	28 24 24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	86 48 14			III III III	1524			886 494 144 0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	22	წფ რც	150 130	23 20	56 48					0			15 5	IV IV			207	155 52						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1524	0	207	1731					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
5	3.1	26_30, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ქ.+თხმ	1	17	რც წფ ნკ.ქ. თხმ	70 60 60	17 17 17	24 24 24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	55 36 20			III III III	345			171 112 62 0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	21	წფ	130	21	48					0			20	III			62	62						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					345	0	62	407				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	5.7	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	76			III	730			433					
							წფ	60	16	24						41			III			234						
							ნკ.ქ.	50	16	20						11			III			63						
							მხ.ქ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	140	22	52					0			15	III		86	86						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					730	0	86	816				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მუნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
7	1.9	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B1	0.5	76			III	249			144					
							წფ	60	16	24						55			III			105						
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					249	0	0	249				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
8	2	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	58			II	196			116					
							წფ	60	16	24						32			III			64						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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					
				პირველი იარუსი; 6რც3წფ16კ.ქ.			6კ.ქ.	60	16	24						8			III				16										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					196	0	0	196									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
9	4.5	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ16კ.ქ.+მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	61			III	559				275				ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
				წფ	60	16	24														53			III						239			
				6კ.ქ.	50	16	24														10			III						45			
				მხ.ქ.																										0			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	20	წფ	140	21	52	IV	3	III	6ბბ, B2	0			15	III			91	68										
				რც	130	19	48															5	IV				23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					559	0	91	650									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
10	5.5	16_20, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ16კ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	66			III	616				363				ერთეული ხეების ჭრა, 5%					
				წფ	60	16	24														36			III						198			
				6კ.ქ.	60	16	24														10			III						55			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	20	რც	120	19	44	IV	3	III	6ბბ, B1	0			10	III			83	55										
				წფ	130	20	48																5	III			28						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					616	0	83	699									
გ.ფ.დ.უ.:																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043762</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
11	1.1	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1იფ1ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	61			III	125				67					
							თხმ	50	16	24						35			III				39						
							იფ	40	14	20						7			II				8						
							ნკ.ქ.	50	16	24						10			III				11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					125	0	0	125					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2თხმ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
12	0.6	11_15, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2იფ1ჯგრ (ა)+ტრფ	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	ნბხ, C1	0.4	53			IV	43				32					
							იფ									12			IV				7						
							ჯგრ (ა)									6			IV				4						
							ტრფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					43	0	0	43					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3იფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
13	2.3	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2ნკ.ქ.+იფ	1	14	რც	70	15	24	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.5	48			III	204				110					
							თხმ	50	14	24						27			III				62						
							ნკ.ქ.	50	13	24						14			III				32						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							იფ													204	0	0	204						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				204	0	0	204						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	2.9	26_30, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც წფ ნკ.ქ.	70 60	16 16	24 24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	89 41			III III	377			258 119 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				377	0	0	377						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	8.3	21_25, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ქ.+იფ	1	16	რც წფ ნკ.ქ. იფ	70 60 50	16 16 16	24 24 20	IV	3	III	ნბხ, B1	0.5	61 40 21			III III III	1012			506 332 174 0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	140	22	52					0			25	III		208	208							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1012	0	208	1220						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
							რც	70	18	28						96			III										
																							317						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	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	3.3	21_25, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	18	წფ	60	18	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	31			III	459			102												
						ნკ.ქ.	60	17	24														12									III			40
						მხ.ქ.																													0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				459	0	0	459												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043762																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.10																																			
17	8.4	26_30, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	76			III	1066			638												
						წფ	60	16	24														41									III			344
						ნკ.ქ.	50	15	20														10									III			84
						მხ.ქ.																													0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56					0			25	III			210	210												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1066	0	210	1276												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043757																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
18	1.9	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+იფ	1	16	რც	70	17	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	92			III	241			175												
						წფ	60	16	24														26									III			49
						მხ.ქ.	60	15	24														9									III			17
						იფ																													0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				241	0	0	241												
გ.ფ.დ.უ.:																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
19	1.9	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+იფ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	წივ, C2	0.5	69			III	188			131						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043757</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
20	1.9	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2იფ+ნკ.ქ.	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	ბბბ, C1	0.5	48			III	175			91						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
21	9	16_20, 751_10		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+იფ	1	14	წფ	70	14	24	IV	2	IV	ბბბ, B2	0.5	50			III	837			450						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ა	00				იფ																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56					0			20	III			180	180					ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				837	0	180	1017						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0033217																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
22	3.3	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24						61			III				201						
							წფ	60	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	44			III	346			145						
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				346	0	0	346						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
23	4.7	21_25, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	16	წფ	70	18	28						92			III				432						
							რც								0.5	41			III	663			193						
							ნკ.ქ.				IV	2	III	მკდ, B2		8			III				38						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	21	წფ	150	22	56					0			15	III			95	71						
							რც	130	20	48								5	III				24						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				663	0	95	758						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კესპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ					სამეურნეო დონისძიება	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა	
ფაუტი	ერთეული ხეები	ლიკვიდი	ლიკვიდი	ლიკვიდი	ლიკვიდი																					

და სხვა: k=1.10

24	6.2	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	22	წფ	150	23	56	VIII	4	III	წივ, B2	0.3	110		III	806			682				ნებით-ამორჩევითი ქრა, 10%									
							რც	130	20	48						20		III				124													
							რც	70	16	24						0.3	38					III						472			236				
							წფ	60	16	24																						25		III	155
							ნკ.ქ.	50	16	20																						13		III	81
მხ.ქ.							0																												

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1278 0 0 1278

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანიამონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043355

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

25	5.7	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	85		III	713			485				ერთეული ხეების ქრა, 5%	
							წფ	60	16	24						40		III				228					
							იფ															0					
							ნკ.ქ.															0					
							რც	130	17	52						0						25					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 713 0 143 856

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანიამონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0033432

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10

				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	17	რც	70	17	24					0.4	84		III	910				714			
							წფ	60	17	24						23		III					196			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
26	8.5	21_25, ს.ა	751_1000	პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.			ნკ.ქ.				IV	3	III	ნბბ, B2									0				ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	23	რც	140	22	52				0			15	IV				171								
							წფ	130	24	48							5	III												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				910	0	171	1081							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043355																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
27	2.2	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1იფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	70	16	24						66			III				145							
							თხმ	50	14	20						27			III				59							
							იფ	40	12	16						5			III	215			11							
							ნკ.ქ.																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				215	0	0	215							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
28	2.4	6_10, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2იფ	1	18	თხმ	30	18	28						63			III				151							
							რც									38			IV	290			91							
							იფ									20			IV				48							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				290	0	0	290							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ3ნკ.ქ.2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
29	5.3	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	10	რც წფ	30	10	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.5	36 22			IV IV	308			191 117					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					308	0	0	308				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
30	7.4	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	16	რც წფ	70	16	24					0.5	76 55			III III	969			562 407					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	24	რც წფ	100	24	48	IV	3	III	6ბბ, B2	0			15 5	IV III		148		111 37					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					969	0	148	1117	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0033217																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
31	5.9	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+იფ	1	17	რც წფ ნკ.ქ. იფ	70	18	24					0.5	86 45 11			III III III	838			507 266 65 0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	21	რც წფ	120	20	48					0			15 5	IV III		119		89 30					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					838	0	119	957	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
გ.ფ.დ.უ.:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შნდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0034309</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
32	3.3	16_20, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1იფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	54			IV	300			178					
							წფ									30			III				99					
							იფ									7			IV				23					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					300	0	0	300				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც3წფ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, შნდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0034309</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
33	1.9	16_20, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, Co	0.5	63			IV	177			120					
							წფ									30			III				57					
							იფ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					177	0	0	177				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
34	5.2	21_25, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	21	წფ	130	22	48					0.3	73			III	567			380					
							რც	110	19	44						36			III				187					
							რც	60	16	24						44			III				229					
							წფ				VII	4	III	წივ, B2	0.3	24			III				125					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+იფ			ნკ.ქ.									6			III	952	0	0	31				ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 15%	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					952	0	0	952				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, შნდ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარიამონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0033432																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
35	2.8	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1იფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20						59			III	277			165					
							წფ									33			III				92					
							იფ				III	2	III	6ბბ, B2	0.5	7			III				20					
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					277	0	0	277				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, შნდ, მაც, კვრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
36	6.6	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ4რც2ნკ.ქ.+მხ.ქ.+იფ	1	18	წფ	70	19	24						83			III	1241			548					
							რც									75			III				495					
							ნკ.ქ.									30			III				198					
							მხ.ქ.				IV	2	II	მკდ, B2	0.6								0					
							იფ															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	13	წფ	150	13	56					0			15	III			99	99					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1241	0	99	1340				
გ.ფ.დ.უ.:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043770</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																																		
37	12.6	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	79		III	1663			995																												
				წფ	60	16	24			43							III																																	
				მხ.ქ.	40	15	20			10							II																																	
				ნკ.ქ.																																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56					0			25	III				315	315																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1663	0	315	1978					ერთეული ხეების ჭრა, 5%																					
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
38	8.5	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1იფ1ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	50		III	834			425																												
				წფ						33							III																																	
				იფ						7							III																																	
				ნკ.ქ.						8							III																																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	19	რც	140	18	52					0			15	III				171	128																										
							წფ	150	20	56								5	III					43																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					834	0	171	1005					ერთეული ხეების ჭრა, 5%																					
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც3ნკ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.10																													
39	6.9	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1იფ1ჯგრ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	76			IV	876			524						
							წფ									28			III				193						
							იფ									10			IV				69						
							ჯგრ									13			IV				90						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					876	0	0	876					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, კუნ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
40	2.7	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ბკ.ქ.	1	17	რც	50	17	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	66			III	364			178						
							წფ									57			III				154						
							ბკ.ქ.									12			III				32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					364	0	0	364					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043770																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
41	4.6	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	6ბბ, B1	0.5	85			III	575			391						
							წფ									40			III				184						
							იფ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	20	რც	130	18	52					0			15	IV			69							
							წფ	120	22	48								10	III		115	46							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					575	0	115	690					
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, მაყ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
42	6.1	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.16კ.ქ.	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	55			III	690			336					
							წფ									38			III				232					
							მხ.ქ.									10			III				61					
							ნკ.ქ.									10			III				61					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					690	0	0	690				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
43	0.5	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2იფ1მხ.ქ.	1	16	რც	50	16	200	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	48			IV	59			24					
							წფ									40			III				20					
							იფ									19			IV				10					
							მხ.ქ.									10			III				5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					59	0	0	59				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
44	0.7	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4ტრფ1რც	1	17	თხმ	30	17	24	III	2	სა	ნბხ, C4	0.5	58			IV	74			41					
							ტრფ									36			IV				25					
							რც									12			IV				8					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					74	0	0	74					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3ტრფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																													
45	3.5	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)5ჯგრ (ა)	1	10	რც (ა) ჯგრ (ა)	30	10	14	III	2	IV	ბბხ, B2	0.6	36 26			IV IV	217			126 91						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					217	0	0	217					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																													
46	0.4	0_5, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც4ტრფ2თხმ+აკვ	1	13	რც ტრფ თხმ აკვ	50	12	16	III	2	III	ბბხ, B2	0.4	22 18 14			IV IV IV	22			9 7 6 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					22	0	0	22					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4რც4ტრფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 2.5მ. უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																													
47	0.2	21_25, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ2აკვ+ტრფ	1	11	რც თხმ აკვ ტრფ	50	12	20	III	2	III	წივ, C2	0.4	37 12 6			IV IV IV	10			7 2 1 0						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10	0	0	10				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4რც4ტრფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
225	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
სულ:	225		
		რც	14200
		წფ	11682
		ნკ.ქ.	1718
		მხ.ქ.	224
		თხმ	483
		იფ	285
		ჯგრ (ა)	95
		ტრფ	32
		ჯგრ	90
		რც (ა)	126
		აკვ	1
		სულ:	28936

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	7.8	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B1	0.5	80			III	764			624														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	16	წფ	150	16	56						0			20				III												156	156	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	764	0	156				920										ერთეული ხეების ჭრა, 5%				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 20, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																					
2	0.5	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3პნტ+იფ+კუნ	1	8	რც	50	8	16	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	17			IV	12			9														
																							6												IV	3	
																																					0
																																					0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	12	0	0	12																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																					
3	10.1	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	58			III	748			586														
																							16												III	162	
																																					0
																																					0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	748	0	0	748																	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																								
4	0.1	6_10	751_10 00	ველობი			რც						Vა	ნბხ, B1						0	0	0	0					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																								
5	1.8	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	16		III	2	III	ნბხ, B2	0.5	83		IV	190			149					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																								
6	1.2	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ჯგრ	1	12	რც	50	12	16		III	2	III	ნბხ, B2	0.6	87		IV	116			104					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																								
7	2.7	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	12	რც	50	12	20		III	2	III	ნბხ, B1	0.4	52		IV	178			140					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																								
7	2.7	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	12	რც	50	12	20		III	2	III	ნბხ, B1	0.4	52		IV	178			140					
				<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კლსოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					178	0	0	178																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
8	3.9	31_35, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	134			III	640			523				ერთეული ხეების ჭრა, 5%																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56									0						III					59	59																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					640	0	59	699																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0041692, მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0032434																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.20																																																
9	3.1	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც (ა)1ჯგრ (ა)	1	11	წფ	50	12	20	III	2	III	მკდ, B2	0.4	36			IV	171			112			ერთეული ხეების ჭრა, 5%																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					171	0	0	171																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 18.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
10	1.3	16_20, ჩ.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ+ტრფ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	43			III	98			56			ერთეული ხეების ჭრა, 5%																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							ტრფ													98	0	0	98						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
11	1.6	21_25, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	14	რც წფ	50	14	24			III	2	III	ბბხ, B2	0.4	55 26		III III	130			88 42					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					130	0	0	130					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
12	4.7	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	1 9	18 22	წფ რც	70	18	24			IV	2	III	მკდ, B2	0.5	123 28		III III	710			578 132					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					710	0	94	804					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მინ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0032434																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
13	3.1	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	15	წფ რც ნკ.ქ.	70	16	24			IV	2	III	მკდ, B2	0.5	66 48 7		III III III	376			205 149 22					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					376	0	0	376					
გ.ფ.დ.უ.:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
14	6.1	11_15, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2წფ+რც	1	10	ჯგრ (ა) წფ რც	30 10 16 			III	2	IV	ბბბ, B0	0.6	38 12 			IV IV 	305			232 73 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					305	0	0	305					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
15	11	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ+მხ.ქ.	1	16	წფ რც თხმ მხ.ქ.	50 16 24 			III	2	II	ბბბ, B2	0.5	69 38 24 			IV IV IV 	1441			759 418 264 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1441	0	0	1441					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
16	0.8	26_30, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	16	წფ რც	60 16 24 			III	2	III	მკდ, B2	0.5	69 63 			III III 	105			55 50						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					105	0	0	105					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმბ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმბ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
17	3.5	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	17	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	81			III	512			284					
							რც									43			III				151					
							მხ.ქ.									22			III				77					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					512	0	0	512				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
18	3.6	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	97			III	659			349					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56						0			15	IV		54	54					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					659	0	54	713				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0041692																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
19	7.7	21_25, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	77			III	824			593					
							რც									30			IV				231					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					824	0	0	824				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.10																												
20	5.1	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	მკდ, B2	0.5	52			IV	428			265					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
21	3.4	11_15, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	10	რც	50	10	16	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	33			IV	177			112					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
22	0.5	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4ნკ.ქ.1თხმ+იფ+ტრფ	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	28			IV	27			14					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც4იფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
23	1	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2იფ1თხმ1ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	34			IV	53			34					
							იფ									8			IV				8					
							თხმ									6			IV				6					
							ნკ.ქ.									5			IV				5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					53	0	0	53				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5იფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
24	3.7	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრფ4რც	1	13	წფ	50	13	20	III	2	III	მკდ, B2	0.4	48			IV	282			178					
							რც									28			IV				104					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					282	0	0	282				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, კუნ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
25	4.2	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	12	წფ	50	12	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	43			IV	344			181					
							რც									32			IV				134					
							მხ.ქ.									7			IV				29					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					344	0	0	344				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, კესპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
26	3.8	6_10, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+იფ	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.6	72			IV	437			274						
							რც									43			IV				163						
							მხ.ქ.																0						
							იფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				437	0	0	437						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
27	0.8	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ტრფ2თხმ+იფ+ნკ.ქ.	1	11	რც	50	12	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	35			IV	50			28						
							ტრფ									17			IV				14						
							თხმ									10			IV				8						
							იფ															0							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	0	50						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
28	3.6	6_10, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2თხმ1ნკ.მ.	1	12	წფ	50	13	16	III	2	III	მკდ, B1	0.4	29			IV	233			104						
							რც									19			IV				68						
							თხმ									13			IV				47						
							ნკ.მ.									4			IV				14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				233	0	0	233						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3იფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
29	8.9	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თხმ	1	12	წფ	50	12	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	69			IV	756			614					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																												
30	3.2	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	50	18	20	III	2	I	მკდ, B2	0.6	121			IV	617			387					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
31	2.6	26_30, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	75			IV	338			195					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მნდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p>																												

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

გზით უზრუნველყოფა: მისაღდომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისაღდომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
და სხვა: k=1.15

32	0.7	6_10, სა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ	1	12	რც	50	12	16						42			IV				29					
							წფ				III	2	III	6ბბ, C2	0.5	15			IV	50			11					
							თხმ									14			IV				10					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 50 0 0 50
გ.ფ.დ.უ.:
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ნკ.ქ.2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
გზით უზრუნველყოფა: მისაღდომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისაღდომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

33	0.9			გზები																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0																												
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა:																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.9	გზები	
0.1	ველობი	
116	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	117	

	წფ	6700
	რც	4246
	პნტ	3
	იფ	8
	მხ.ქ.	106
	ნკ.ქ.	37
	რც (ა)	53
	ჯგრ (ა)	252
	თხმ	338

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დაზასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																											ტრფ	14
																											ნკ.მ.	14
																											სულ:	11771

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზემბელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	1	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	ბბხ, B2	0.5	56		III	82			56								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					82	0	0	82						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
2	8.1	31_35, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	12	რც	50	12	20					0.4	40		III	559			324								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					559	0	122	681						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
3	2.7	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)	1	11	რც	50	12	16					0.5	48		IV	197			130								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					197	0	0	197						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც5ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	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	13.2	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	ბბხ, B2	0.4	44		IV	911			581							ერთეული ხეების ჭრა, 5%																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	16	რც	130	15	48												0											IV			264	132									
							წფ	130	16	44																							III				132									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				911	0	264	1175																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
5	1.3	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	14	III	2	III	ბბხ, B2	0.4	34		IV	67			44																								
							ჯგრ (ა)																									18		IV				23								
							ნკ.ქ.															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				67	0	0	67																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მნდ, კჰ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																														
და სხვა: k=1.00																																														
6	2.9	16_20, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	ბბხ, B0	0.5	18		IV	69			52																								
							რც																										6		IV				17							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				69	0	0	69																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაყ, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																														
და სხვა: k=1.00																																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
7	0.2	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ (ა)4რც+მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ.	30	10	12	III	2	IV	6ბბ, B0	0.5	24			IV	9			5							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, ნჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
8	0.2	16_20	751_1000	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	6ბბ, B2																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
9	1.4	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ (ა)4რც+ნკ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა) რც ნკ.ქ.	30	10	12	III	2	IV	6ბბ, B0	0.4	19			IV	52			27							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					52	0	0	52						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნჯგრ (ა)2ნკ.მ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
10	0.2	16_20	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	6ბბ, B1																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
11	2.9	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ჯგრ (ა)	1	13	წფ	50	13	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	45			IV	236			131					
							რც									24			IV				70					
							ჯგრ (ა)									12			IV				35					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					236	0	0	236				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
12	8.9	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	77			IV	952			685					
							რც									30			IV				267					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					952	0	0	952				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, კუნ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																												
13	2.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	10	რც	50	10	20	III	2	IV	ნბბ, B1	0.5	39			IV	114			82					
							წფ									15			IV				32					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					114	0	0	114				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
14	0.4	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B0	0.3	18			IV	7			7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
15	4.1	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	8	14	III	2	IV	6ბბ, B0	0.5	30			IV	123			123							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					123	0	0	123						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
16	2.2	6_10, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ჯგრ (ა)3პნტ3ტრფ	1	7	ჯგრ (ა) პნტ ტრფ	30	7	14	III	2	V	6ბბ, B0	0.3	6			IV	35			13							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					35	0	0	35						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კვჩ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
17	0.3	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6იფ4ჯგრ (ა)	1	9	იფ ჯგრ (ა)	20	9	14	I	1	I	6ბბ, B2	0.3	11			IV	5			3							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნჯგრ (ა)4იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
18	0.2	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნიფ4ჯგრ (ა)	1	9	იფ ჯგრ (ა)	20	9	12	I	1	I	ნბხ, B2	0.3	11 8			IV IV	4			2 2						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
19	0.3	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნიფ4ტყმ	1	8	იფ ტყმ	20	8	16	I	1	I	ნბხ, B2	0.3	9 7			IV IV	5			3 2						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნიფ4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
20	0.6	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	16	III	2	IV	ნბხ, B0	0.4	24			IV	14			14						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
21	0.4	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნიფ4ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა) იფ	30	7	14	III	2	V	ნბხ, B0	0.3	9 5			IV III	7			4 2						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				სოფლის მეურნეობის, სატყეო (საპროცესინგო)			ტყე									2			IV				1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
22	0.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2ჰნტ2ტრფ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12						9			IV				2						
							ჰნტ				III	2	V	6ბბ, B0	0.3	3			IV	4			1						
							ტრფ									3			IV				1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9ჯგრ (ა)1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
23	0.2	11_15, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ჰნტ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12						12			IV				2						
							ჰნტ				III	2	V	6ბბ, B0	0.4	8			IV	4			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
24	0.4	11_15, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14						12			IV				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
25	0.3	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+თლ+ტყმ+კომ	1	6	ჯგრ (ა) თლ ტყმ კომ	35 	6 	12 	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.4	16 	 	 	IV	5 	 	 	5 	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
26	0.2	0_5, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.+კკხ	1	6	ჯგრ (ა) ნკ.ქ. კკხ	30 	6 	12 	III	2	V	ნბხ, B0	0.3	12 	 	 	IV	2 	 	 	2 	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
27	5.4	11_15, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	1 9	13 17	წფ რც რც	50 170	13 17	20 64	III 	2	III	მკდ, B2	0.5 0	63 24 0	 	 	III III IV	470 	 	 	340 130 54	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>ერთეული ხეების ჭრა,</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, კლსოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																				
28	9.8	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ჯგრ (ა)	1	10	რც	50	10	20	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	33		IV	499			323					ერთეული ხეების ჭრა, 5%									
						წფ												10			IV					98										
						ჯგრ (ა)																8		IV						78						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	17	რც	100	17	36										0			10	III					147							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																499	0	147	646													
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კჟ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																				
29	0.8	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4იფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	14	III	2	IV	6ბბ, B0	0.4	21		IV	27			17														
						იფ															12		III						10							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																27	0	0	27													
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																				
30	0.2	6_10, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12	III	2	IV	6ბბ, B0	0.3	18		IV	4			4														
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																4	0	0	4													
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3წკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მნდ, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
31	1.3	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ჯგრ (ა)	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	39			IV	72			51						
				წფ					III	2	III	ნბხ, B2	0.4	12			III	72			16								
				ჯგრ (ა)					III	2	III	ნბხ, B2	0.4	4			IV	72			5								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	0	0	72						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
32	1.1	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ჯგრ (ა)+ნკ.ქ.	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	67			IV	107			74						
				წფ					III	2	II	ნბხ, B2	0.5	22			IV	107			24								
				ჯგრ (ა)					III	2	II	ნბხ, B2	0.5	8			IV	107			9								
				ნკ.ქ.					III	2	II	ნბხ, B2	0.5					107			0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				107	0	0	107						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
33	0.9	16_20, ჩ.ა	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10ფქ	1	25	ფქ	70	25	40	IV	2	I	ნბხ, B1	0.6	252			III	227			227						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				227	0	0	227						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
34	0.7	21_25, ა	501_750	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10ფჟ+იფ+რც	1	24	ფჟ	70	24	48	IV	2	I	6ბბ, B1	0.6	264			III	185			185						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				185	0	0	185						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
35	0.1	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ჯგრ (ა)1იფ1ნკ.ქ.	1	11	რც	50	11	20	III	2	IV	6ბბ, B1	0.4	29			III	5			3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	0	5						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
36	0.1	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4იფ1თლ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	36			III	7			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7	0	0	7						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შინ, კვჩ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
37	0.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2ტყმ	1	7	ჯგრ (ა) რც ტყმ	30	7	10	III	2	V	ნბხ, B0	0.3	8 4 3			IV IV IV	1			1 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1	0	0	1					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1ტყმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
38	1.6	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	22	წფ რც	110	25	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.4	121 46			III III	268			194 74					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				268	0	0	268					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
39	1.5	26_30, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	12	წფ რც	30	12	16	II	1	I	ნბხ, B2	0.5	43 40			IV IV	125			65 60					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				125	0	0	125					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
40	2.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ტყმ	1	7	ჯგრ (ა) ტყმ	30	7	14	III	2	V	ნბხ, B0	0.3	9 6			IV IV	32			19 13					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				32	0	0	32					
გ.ფ.დ.უ.:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
41	0.7	6_10	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)							ნბხ, B0																
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: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
42	0.7	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12						17			IV											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					21	0	0	21						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																														
43	0.3	26_30, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც1ნკ.ქ.	1	11	ჯგრ (ა)	40	11	20						28			IV											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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																												
44	3.9	31_35, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბბ, B2	0.5	57		III	448			222						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	17	რც	120	17	44					0			IV			78	78						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					448	0	78	526	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კჰ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
45	8	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ჯგრ (ა)	1	10	წფ	50	10	20	III	2	IV	ნბბ, B1	0.5	28		IV	440			224						
							რც								18		III				144							
							ჯგრ (ა)								9		IV				72							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					440	0	0	440				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
46	8.2	16_20, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბბ, B1	0.5	54		IV	771			443						
							წფ								40		IV				328							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					771	0	0	771				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
47	2.2	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B1	0.4	24			IV	53			53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				53	0	0	53						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
48	0.7	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	16	III	2	V	6ბბ, B0	0.2	10			IV	7			7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7	0	0	7						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
49	1.3	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)	1	12	რც ჯგრ (ა)	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	39 13			III IV	68			51 17						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				68	0	0	68						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
50	1.8	16_20, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)	1	12	რც ჯგრ (ა)	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	34 18			III IV	93			61 32						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				93	0	0	93						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)5ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.00																													
51	1.3	16_20, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)	1	14	რც ჯგრ (ა)	50	14	16	III	2	III	ნბბ, B2	0.4	50 16			IV IV	86			65 21						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
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: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
52	0.1	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2პნტ2ტყმ	1	8	ჯგრ (ა) პნტ ტყმ	30	8	14	III	2	IV	ნბბ, B0	0.4	14 4 5			IV IV IV	2			1 0 1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
53	0.1	6_10	751_1000	ველობი			ჯგრ (ა)							Vა	ნბბ, B0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
54	0.2	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+პნტ	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. პნტ	30	7	10	III	2	V	ნბბ, B1	0.3	15			IV	3			3 0 0						

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
55	0.4	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3პნტ1ტყმ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	10			III	2	IV	6ბბ, B0	0.4	14		IV	9			6					
							პნტ											6		IV				2					
							ტყმ											2		IV				1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3პნტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
56	0.2	11_15	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)							Vა	6ბბ, B1														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
57	0.2	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4პნტ	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	10			III	2	V	6ბბ, B0	0.4	12		IV	4			2					
							პნტ											8		IV				2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.00																												
58	1.4	16_20, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ჯგრ (ა)	1	10	წფ	50	10	20	III	2	IV	მკდ, B2	0.5	25			IV	70			35					
							რც									17			IV				24					
							ჯგრ (ა)									8			IV				11					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					70	0	0	70				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
59	5.3	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ნკ.ქ.1ჯგრ (ა)	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	ნბბ, B2	0.5	48			IV	397			254					
							ნკ.ქ.									21			III				111					
							ჯგრ (ა)									6			IV				32					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					397	0	0	397				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
60	3.3	11_15, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2წფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16	III	2	IV	ნბბ, B0	0.4	26			IV	112			86					
							წფ									8			IV				26					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					112	0	0	112				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, კუნ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
61	1.5	11_15, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ5ჯგრ (ა)	1	7	თხმ	30	7	16	III	2	IV	ნბბ, C4	0.4	12			IV	33			18					
							ჯგრ (ა)									10			IV				15					

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					33	0	0	33																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
62	1.5	16_20, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1ჰნტ	1	6	ჯგრ (ა) ჰნტ	30	6	16	III	2	V	6ბბ, B0	0.4	14			IV	24			21																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					24	0	0	24																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
63	0.6	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	12	III	2	Vა	6ბბ, B0	0.4	12			IV	7			7																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7																								
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
64	3.3	21_25, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	13	წფ რც ნკ.ქ.	70	14	28	IV	2	IV	მკდ, B1	0.5	66			III	340			218																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					340	0	0	340																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	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																														
65	2.6	16_20, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბბ, B2	0.4	62		III	236			161								
							წფ	60	16	24								III				75								
							მხ.ქ.	120	20	56								20		III		65	52							
							რც	110	19	52								5		IV			13							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				236	0	65	301							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
66	4.6	21_25, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2წფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16	III	2	IV	ნბბ, B0	0.4	28		IV	170			129								
							წფ											IV				41								
							მხ.ქ.	170	18	68								10		III		46	46							
							რც																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				170	0	46	216							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
67	1.4	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)2იფ2ნკ.ქ.1მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	14	III	2	IV	ნბბ, B0	0.4	16		IV	46			22								
							იფ											IV				8								
							ნკ.ქ.											7		IV		10								
							მხ.ქ.											4		III		6								
							რც																							
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.				9	18	მხ.ქ.	120	18	44				0			10	III		14	14										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					46	0	14	60					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
68	1.9	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3წფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16	III	2	IV	6ბბ, B0	0.4	22		IV	65			42							
							წფ									12		III				23							
							მხ.ქ.	120	17	44								10		III		19							
							წფ	100	16	44								5		III		10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					65	0	29	94					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
69	1.8	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14	III	2	V	6ბბ, B0	0.4	20		IV	36			36							
							მხ.ქ.	150	12	80								10		III		18	18						
							წფ																						
							წფ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	18	54					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
70	1.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3პნტ	1	10	ჯგრ (ა)	35	10	16	IV	3	IV	6ბბ, B0	0.4	22		IV	33			24							
							პნტ	30	10	16										IV		9							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					33	0	0	33				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																												
71	0.3	0_5, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ჯგრ (ა)1ჰნტ	1	6	ჯგრ (ა) ჰნტ	30	6	12	III	2	V	ნბხ, B0	0.4	14			IV	5			4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ძძვ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																												
72	0.1	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14	III	2	V	ნბხ, B0	0.3	15			IV	2			2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2	0	0	2				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																												
73	0.5	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	5	ჯგრ (ა)	35	5	12	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.4	12			IV	6			6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6	0	0	6				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	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	
74	0.5	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	12	IV	3	V	ნბხ, B0	0.4	22			IV	11			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				11	0	0	11						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
75	2.5	21_25, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	12	III	2	V	ნბხ, B0	0.4	18			IV	45			45						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				45	0	0	45						
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: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ეკლდ, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
76	1.8	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	35	6	14	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.4	16			IV	29			29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				29	0	0	29						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
77	1.3	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	16	IV	3	V	ნბხ, B0	0.3	18			IV	23			23						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				23	0	0	23						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
78	1	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) კუნ	30	6	12	III	2	V	ნბხ, B0	0.4	18			IV	18			18																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				18	0	0	18																					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																												
და სხვა: k=1.10																																												
79	0.4	11_15, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	6	ჯგრ (ა)	30	6	14	III	2	V	მკდ, B0	0.3	12			IV	5			5																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	0	5																					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, კვი, სიმაღლე: 1.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																												
და სხვა: k=1.00																																												
80	0.1	16_20, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) კუნ	35	6	12	IV	3	Vა	ნბხ, B0	0.3	12			IV	1			1																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1	0	0	1																					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, უკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																												
და სხვა: k=1.00																																												
81	0.2	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) კუნ	35	6	12	IV	3	Vა	მკდ, B0	0.4	18			IV	4			4																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4	0	0	4																					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3კუნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	ლაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
82	10.3	11_15, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4ტყმ+კუნ+კომ	1	7	ჯგრ (ა) ტყმ კუნ კომ	30 	7	12	III	2	V	6ბბ, B0	0.4	12 8			IV IV	206			124 82 0 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				206	0	0	206							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ასკ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
83	5.7	16_20, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ	35	7	10	IV	3	V	6ბბ, B0	0.4	20			IV	114			114 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				114	0	0	114							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
84	1.6	11_15, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	7	ჯგრ (ა) კუნ	35	7	10	IV	3	V	6ბბ, B0	0.3	15			IV	24			24 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				24	0	0	24							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, 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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
85	0.2	26_30	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	ნბხ, C2														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
86	0.6	11_15, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	10	ჯგრ (ა)	35	10	14	IV	3	IV	ნბხ, B0	0.4	32			IV	19			19					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					19	0	0	19				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
87	2	16_20, ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	16	IV	3	V	ნბხ, B0	0.3	18			IV	36			36					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
88	0.1	11_15, ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2ჰნტ+კუნ	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	12						7			IV				1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1	0	0	1				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
89	0.2	11_15, ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2პნტ	1	6	ჯგრ (ა) პნტ	30	6	12	III	2	V	6ბბ, B0	0.4	13			IV	4			3							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2პნტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
90	1.3	11_15, ჩ.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ+ნკ.ქ.	1	6	ჯგრ (ა) კუნ	30	6	10	III	2	V	6ბბ, B0	0.4	16			IV	21			21							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	მხ.ქ.	150	17	68									0				10	IV			13	13		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8ჯგრ (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																														
91	0.2	6_10, ს.ა	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+პნტ+კუნ	1	5	ჯგრ (ა) პნტ	35	5	10	IV	3	Va	6ბბ, B0	0.4	12			IV	2			2							
							კუნ																					0		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 63ნტ4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
92	0.2	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+პნტ	1	5	ჯგრ (ა) პნტ	30	5	10	III	2	Vა	ნბბ, B0	0.4	12			IV	2			2					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 83ნტ2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
93	0.3	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2პნტ	1	5	ჯგრ (ა) პნტ	30	5	10	III	2	Vა	ნბბ, B0	0.4	10			IV	4			3					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 53ნტ5ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
94	2.5	16_20, ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) კუნ	30	6	12	III	2	V	ნბბ, B0	0.4	16			IV	40			40					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
							ჯგრ (ა)	50	12	20						20			IV				26					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
95	1.3	11_15, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2წფ	1	13	მხ.ქ.	70	15	28	V	4	IV	6ბბ, B0	0.3	10			IV	53			13							
							წფ	60	13	24						11			IV				14							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					53	0	0	53						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
96	0.1	11_15	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)						Vა	6ბბ, B2																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
97	0.7	16_20, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+კუნ	1	8	ჯგრ (ა) კუნ	30	8	16	III	2	IV	6ბბ, B2	0.4	24			IV	17			17							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
98	0.2	6_10, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	7	14	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	14			IV	5			3							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
99	1.3	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ.+იფ+კუნ	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. იფ კუნ	30 	7 	14 	III	2	V	6ბბ, B1	0.4	12 11	 	 	IV III	30	 	 	16 14 0 0	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
100	2.2	11_15, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ.+კუნ	1	6	ჯგრ (ა) მხ.ქ. კუნ	30 	6 	12 	III	2	V	6ბბ, B2	0.4	10 10	 	 	IV III	44	 	 	22 22 0	 	 	 	 	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
101	0.8	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+იფ+კუნ+ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) იფ კუნ ნკ.ქ.	45 	7 	20 	V	4	Vა	6ბბ, B0	0.4	20	 	 	IV	16	 	 	16 0 0 0	 	 	 	 	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16																										
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)1მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
102	0.3			გზები																																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი:																																																		
ქვეტყე:																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა:																																																		
და სხვა:																																																		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.3	გზები	
1.7	ველობი	
178.4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1.6	ტყის კულტურა	
სულ:	182	

	რც	3855
	წფ	3203
	ჯგრ (ა)	2003
	ნკ.ქ.	150
	მხ.ქ.	57
	პნტ	33
	ტრფ	12
	იფ	30
	ტყმ	100
	თლ	1
	ფჟ	412
	თხმ	18
	სულ:	9874

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის უღენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	4.2	6_10, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1იფ	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	70			IV	399			294					
							რც								18			IV					76					
							იფ								7			IV					29					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					399	0	0	399				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემაღენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
2	1.5	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	70	14	24	IV	3	IV	ნბბ, B2	0.5	62			III	155			93					
							წფ	50	13	20					41			III					62					
							ნკ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					155	0	0	155				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
3	2	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+იფ	1	15	წფ	50	15	20	III	2	II	მკდ, B2	0.5	77			III	212			154					
							რც								29			III					58					
							იფ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					212	0	0	212				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	0.4	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2იფ	1	18	წფ	70	19	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.4	66			III	45			26					
							რც								36			III				14						
							იფ								13			III				5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					45	0	0	45				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტრი., ასაკი: 20, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
5	7.1	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2წფ+მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16					0.4	20			IV	334			142					
							რც								17			III				121						
							წფ				III	2	IV	ბბბ, B0	10			III				71						
							მხ.ქ.															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	მხ.ქ.	120	17	44					0			15	III		107	107						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					334	0	107	441				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
6	5.8	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24					0.6	126			III	1166			731					
							რც								75			III				435						
							მხ.ქ.				IV	2	III	მკდ, B2								0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	17	მხ.ქ.	150	17	56					0			20	III		116	116						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1166	0	116	1282				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შნდ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																	
7	2.4	36 და მეტი, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.1იფ	1	15	წფ	70	17	28	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	81			III	343				194									
							რც									45			III				108										
							მხ.ქ.									9			III				22										
							იფ									8			III				19										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					343	0	0	343									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4წფ3მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																	
8	9.5	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ჯგრ (ა)	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	96			III	1340				912									
							წფ	60	16	24											45			III				428					
							ჯგრ (ა)																					0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3რც	9	19	მხ.ქ.	170	20	64					0			18	II			247	171										
							რც	150	18	60								8	IV				76										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1340	0	247	1587									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																	
9	12.3	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.6	72			III	1415				886									
							რც														43			III				529					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
				პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ჯგრ (ა)			ჯგრ (ა)													1415	0	0	1415						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1415	0	0	1415					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
10	2.6	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2წფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16						20			IV				52						
							რც (ა)				III	2	IV	6ბბ, B1	0.5	17			IV	122			44						
							წფ									10			III				26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					122	0	0	122					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
11	1.5	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	9	რც	30	9	16						18			IV				27						
							წფ				II	1	III	6ბბ, C1	0.4	11			IV	53			17						
							ჯგრ (ა)									6			IV				9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					53	0	0	53					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც3წფ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
		36 და	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2წფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16						16			IV				59						
							რც				III	2	IV	6ბბ, B1	0.5	17			IV	177			63						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
12	3.7	მეტი, ს	0	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ.1ცხ	1	10	მხ.ქ.				III	2	IV	ბბბ, B0	0.4	9			IV	177													
							ცხ									6			IV														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					177	0	0	177									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4მხ.ქ.3ჯგრ (ა)3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ეკლდ, კჰ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
13	1.9	31_35, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	18	წფ	70	17	24						78			III														
							რც				IV	2	III	მკდ, B2	0.5	58			III	288													
							მხ.ქ.									16			III														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					288	0	0	288									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
14	0.6	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2წფ+მხ.ქ.+ცხ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14						14			IV														
							რც									8			IV														
							წფ				III	2	IV	ბბბ, B3	0.4	6			IV	17													
							მხ.ქ.																										
							ცხ																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					17	0	0	17									
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა: k=1.15																													
15	1	31_35, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ.	30	8	16			III	2	IV	ბბხ, B2	0.5	18 11 10		IV IV IV	39			18 11 10					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					39	0	0	39					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მინ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
16	1.5	36 და მეტი, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც1მხ.ქ.+წფ+ნკ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ. წფ ნკ.ქ.	30	10	16			III	2	IV	ბბხ, B1	0.4	20 22 5		IV IV IV	71			30 33 8 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					71	0	15	86					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
17	3.5	36 და მეტი, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც1მხ.ქ.+იფ	1	10	ჯგრ (ა) რც მხ.ქ.	30	10	14			III	2	IV	ბბხ, B0	0.4	20 22 5		IV IV IV	165			70 77 18					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ს.ა					იფ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	15	მხ.ქ.	150	15	52					0			15	III				53	53					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				165	0	53	218						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
18	0.6	26_30, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	16	რც	50	16	20						69			III				41						
							რც									51			III	79			31						
							მხ.ქ.									11			III				7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				79	0	0	79						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
19	0.7	21_25, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20						50			IV				35						
							წფ									44			III	72			31						
							მხ.ქ.									8			III				6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				72	0	0	72						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	17	რც	70	17	24						111			III				355						
							წფ	70	17	24						51			III	518			163						

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
20	3.2	21_25, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	24	წფ	150	26	52	IV	3	III	ბბხ, B2	0			10	II			64	32					ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					518	0	64	582						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4წფ4რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ეკლდ, კვჩ, მნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
21	0.8	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+იფ	1	15	წფ	50	15	20						51			III				41							
							რც									35			III				28							
							მხ.ქ.				III	2	II	მკდ, B2	0.4	8			III	75			6							
							იფ															0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					75	0	0	75						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
22	12.2	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)4რც1იფ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16						18			IV				220							
							რც				III	2	IV	ბბხ, B0	0.4	20			IV	501			244							
							იფ									3			III				37							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					501	0	0	501						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2იფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
		11_15	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	50	14	20						50			III				215							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
23	4.3	11_15, ს	751_1000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	14	რც				III	2	III	ნბხ, B2	0.5	45			III	409			194										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					409	0	0	409									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
24	0.6	36 და მეტი, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ.1ცხ	1	10	ჯგრ (ა)	30	10	16						20			IV														
							რც									21			IV														
							მხ.ქ.				III	2	IV	ნბხ, B0	0.5	11			IV	36													
							ცხ									7			IV														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
25	0.1	0_5, ს	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ტრფ+ჯგრ (ა)	1	11	ტრფ	25	11	32						50			IV														
							ჯგრ (ა)				III	2	IV	ნბხ, C3	0.5					5													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5									
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1ტრფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ასკ, კჰ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
26	0.6	36 და მეტი	501_750	სხვა სატყეო მიწები																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																	

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
27	5.9	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც	1	9	ჯგრ (ა) მხ.ქ. რც	30 9	9	16	III	2	IV	6ბბ, B0	0.5	24 10 9			IV IV IV	254			142 59 53						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
28	1.5	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.	1	14	რც წფ მხ.ქ.	50 14		20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	52 35 17			III III III	157			78 53 26						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
29	1.5	26_30, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ჯგრ (ა)+წფ+იფ	1	15	რც ჯგრ (ა) წფ იფ	50 15		20	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	76 26			IV IV	153			114 39 0 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც3ნკ.ქ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																	
30	5.9	11_15, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ბლწ	1	14	რც	50	14	24						63			III	549													
							წფ									30			III														
							იფ				III	2	III	ნბხ, B2	0.5																		
							ბლწ																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					549	0	0	549									
<p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, კვჩ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																																	
31	0.8	26_30, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ვრხ3ტრფ2თხმ	1	11	ვრხ	30	11	20						35			III	53													
							ტრფ									17																	
							თხმ									14																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					53	0	0	53									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																	
32	0.4	36 და მეტი	501_750	სხვა სატყეო მიწები																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2ტრფ1თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p>																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
და სხვა: k=1.25																												
33	1.1	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც+მხ.ქ.+იფ	1	9	ჯგრ (ა)	30	9	16						28			IV				31					
							რც									14			IV				15					
							მხ.ქ.															0						
							იფ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					46	0	0	46				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
34	3.1	31_35, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	15	რც	50	15	20						80			III				248					
							წფ									26			III				81					
							მხ.ქ.									10			III				31					
							ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					360	0	0	360				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
35	2.7	16_20, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ჯგრ (ა)+წფ+იფ	1	14	რც	60	14	24						54			III				146					
							ჯგრ (ა)									26			IV				70					
							წფ															0						
							იფ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					216	0	0	216				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
36	2.1	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	8	ჯგრ (ა) რც	30	8	16	III	2	IV	ბბბ, B2	0.5	28			IV	74			59						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც4ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შნდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																													
37	0.9	21_25, დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ. ნკ.ქ.	30	8	16	III	2	IV	ბბბ, B0	0.5	26			IV	31			23						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
38	4.6	11_15, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ. რც	30	8	16	III	2	IV	ბბბ, B0	0.5	30			IV	138			138						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულებების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
39	5.7	21_25, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)1წფ15კ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) წფ ნკ.ქ.	30	8	16		III	2	IV	6ბბ, B1	0.5	26		IV	188			148					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				188	0	0	188					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
40	1.3	11_15, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3წფ	1	8	ჯგრ (ა) წფ	30	8	14		III	2	IV	6ბბ, B1	0.5	21		IV	39			27					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				39	0	0	39					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)4მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
41	2.9	26_30, ს.დ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+იფ	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ. იფ	30	8	16		III	2	IV	მკდ, B0	0.5	35		IV	102			102					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				102	0	0	102					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.25კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, 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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
42	0.9	36 და მეტი	501_75 0	სხვა სატყეო მიწები																0	0	0	0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
43	3.1	26_30, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა) მხ.ქ.	30	9	16	III	2	IV	წივ, B0	0.5	32			IV	130			99					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 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: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კვჩ, შნდ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
44	3.2	26_30, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.+იფ	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ. იფ	30	8	16	III	2	IV	ნბხ, B0	0.5	24			IV	122			77					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)4მხ.ქ.1იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კვჩ, შნდ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
45	0.7	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	ნბხ, B0	0.5	30			IV	21			21					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p>																												

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, კლსოზიცი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
46	0.1	21_25, რ	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	ბბბ, Co	0.5	33			IV	3			3						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
47	0.4	16_20, რ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც	1	8	ჯგრ (ა) რც	30	8	14	III	2	IV	ბბბ, Co	0.5	24 6			IV IV	12			10 2						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
48	0.6	16_20, რ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	14	III	2	IV	ბბბ, Co	0.5	30			IV	18			18						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, კუნ, სიმაღლე: 0.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
49	0.3	16_20	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)							Vა	ბბბ, B2														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
50	0.8	16_20, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	14	III	2	V	ნბბ, B0	0.5	25			IV	20			20						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					20	0	0	20					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
51	0.3	16_20	501_75 0	ველობი			ჯგრ (ა)							Vა	ნბბ, B2														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
52	0.1	16_20, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	12	III	2	V	ნბბ, B0	0.5	25			IV	3			3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
53	0.5			გზები																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					

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

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.5	გზები	
0.6	ველობი	
133	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
1.9	სხვა სატყეო მიწები	
სულ:	136	

	წფ	3872
	რც	4615
	იფ	90
	ნკ.ქ.	23
	ჯგრ (ა)	1650
	მხ.ქ.	347
	რც (ა)	44
	ცხ	26
	ტრფ	19
	ვრხ	28
	თხმ	11
	სულ:	10725

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემაღგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	3.4	26_30, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ2მხ.ქ.2იფ+თხმ+ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ მხ.ქ. იფ თხმ ნკ.ქ.	35	7	12	II	1	IV	ნბხ, B0	0.5	14 8 6			IV III III	95			48 27 20 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					95	0	0	95					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ2მხ.ქ.1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემაღგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
2	0.3	0_5	501_75 0	ველობი			ჯგრ						Vა	ნბხ, Co															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
3	1	6_10, ჩ.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3თხმ2ტრფ+იფ	1	9	ჯგრ (ა) თხმ ტრფ იფ	30	9	10	III	2	IV	ნბხ, Co	0.4	14 10 6			IV IV IV	30			14 10 6 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					30	0	0	30					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)4თხმ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ლიტერის №:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
4	2.7	36 და მეტი, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2თხმ1მხ.ქ.+ტრფ	1	7	ჯგრ თხმ მხ.ქ. ტრფ	35 	6	12	II	1	V	6ბბ, B0	0.5	13 5 5	 	IV III III	63	 	 	35 14 14 0	 	 	 	 	 	 	 	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7ჯგრ (ა)2თხმ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, შნდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
5	11	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4ჯგრ (ა)1წფ+მხ.ქ.+იფ	1	10	რც (ა) ჯგრ (ა) წფ მხ.ქ. იფ	30 	10	16	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	33 19 6	 	IV IV III	638	 	 	363 209 66 0 0	 	 	 	 	 	 	 	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
								რც (ა)	30	10	16					28		IV				148								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	5.3	36 და მეტი, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც (ა)3თხმ3ჯგრ (ა)+იფ+ნკ.ქ.	1	10	თხმ				III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	19		IV	329			101							
							ჯგრ (ა)									15		IV				80							
							იფ															0							
							ნკ.ქ.															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7მხ.ქ.3რც	9	16	მხ.ქ.	130	16	48	0			14	III				106	74									
							რც	110	15	40				6	III					32									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				329	0	106	435						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3ჯგრ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
7	1.4	36 და მეტი, ჩ.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4ჯგრ (ა)1წფ+იფ	1	10	რც (ა)	30	10	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	34		IV	84			48							
							ჯგრ (ა)									20		IV				28							
							წფ									6						8							
							იფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				84	0	0	84						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
		36 და	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც	1	7	ჯგრ (ა)	35	6	14					0.4	14		IV	299			182							
							რც (ა)	35	8	14						9		IV				117							
							ნკ															0							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ					სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეზნული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		

8	13	მეტი, ჩ	501_75_0	(ა)+ნკ+იფ+კუნ			იფ				IV	3	Vა	ნბხ, B0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	14	მხ.ქ.	110	14	44					0				IV			130	130															

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნჯგრ (ა)2რც (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

9	3.8	31_35, ჩ.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც (ა)+იფ	1	8	ჯგრ (ა) მხ.ქ. რც (ა) იფ	35 40 30	7 8 8	16 16 16			IV	3	V	წივ, B2	0.4			14 8 6			IV III IV	106				53 30 23 0									
---	-----	------------	----------	--	---	---	----------------------------------	----------------	-------------	----------------	--	--	----	---	---	---------	-----	--	--	--------------	--	--	-----------------	-----	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნჯგრ (ა)3რც (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.20

10	1	31_35, ს.დ	501_75_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნჯგრ (ა)4რც (ა)+იფ+ნკ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა) რც (ა) იფ ნკ.ქ.	35 35	8 8	10 12			IV	3	V	ნბხ, B2	0.5			22 14			IV IV	36				22 14 0 0									
----	---	------------	----------	--	---	---	----------------------------------	----------	--------	----------	--	--	----	---	---	---------	-----	--	--	----------	--	--	----------	----	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კვჩ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
11	2.5	16_20, ჩ.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4რც (ა)+კუნ	1	7	ჯგრ (ა) რც (ა) კუნ	35 30	7 7	14 14	IV	3	V	ნბხ, B0	0.5	15 8		IV IV	58			38 20 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)5რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
12	1.4	31_35, დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც (ა)+იფ+ნკ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა) მხ.ქ. რც (ა) იფ ნკ.ქ.	35 40 30	6 8 8	10 16 16	IV	3	Vა	მკდ, B0	0.4	12 8 6		IV III III	36			17 11 8 0 0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4ჯგრ (ა)4ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
		36 და	501_75	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის			ჯგრ (ა) რც (ა)	35 35	6 6	12 14						14 5		IV IV			25 9							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
13	1.8	სეტლი, ღ	0	პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3რც (ა)+მხ.ქ.+კუნ	1	6	მხ.ქ.				IV	3	Vა	ბბბ, B0	0.4	15			34				0													
							კუნ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				34	0	0	34													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3მხ.ქ.2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, კვჩ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
14	6.4	36 და მეტი, ღ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1მხ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა)	35	6	14	IV	3	Vა	ბბბ, B0	0.5	15			IV	166				96												
						რც (ა)	30	6	14									IV											38							
						მხ.ქ.	30	8	16									III											32							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10მხ.ქ.	9	16	მხ.ქ.	90	16	32				0			10	IV					64	64												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				166	0	64	230													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
15	0.3	11_15, ჩ.ღ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)4თხმ+იფ+ტრფ	1	5	ჯგრ (ა)	30	5	10	III	2	Vა	ბბბ, C1	0.5	9			IV	5				3												
						თხმ															6			III				2								
						იფ																						0								
						ტრფ																							0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5	0	0	5													
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	სამ. სიმაღლე მ.	სამ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
16	1.4	11_15, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ+რც (ა)+კუნ+ნკ.ქ.	1	5	ჯგრ	30	5	10	II	1	V	ნბხ, B0	0.5	10			IV	14			14						
							რც (ა)																0						
							კუნ																0						
							ნკ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14	0	0	14					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ (ა)3რც (ა)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
17	2.7	36 და მეტი, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4ჯგრ (ა)1თხმ+მხ.ქ.+იფ+ტრფ	1	10	რც (ა)	30	10	16	III	2	IV	ნბხ, B0	0.5	34			IV	162			92						
							ჯგრ (ა)									20			IV				54						
							თხმ									6							16						
							მხ.ქ.																0						
							იფ																0						
							ტრფ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	150	18	56					0			15	IV			41	41						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					162	0	41	203					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4რც (ა)3ჯგრ (ა)3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, შნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

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 დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმეული	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
18	1	26_30, რ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1თხმ	1	7	ჯგრ (ა) რც (ა) თხმ	30	7	10	III	2	V	6ბბ, B0	0.5	17			IV	27			17							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					27	0	0	27						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც (ა)1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, მნდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
19	0.9	21_25, ს.დ	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ (ა)3თხმ2მხ.ქ.	1	10	ჯგრ (ა) თხმ მხ.ქ.	30	10	16	III	2	IV	6ბბ, Co	0.5	22			IV	44			20							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					44	0	0	44						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3ჯგრ (ა)2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, კვი, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
20	0.7			გზები																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა:																														
და სხვა:																														

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
0.7	გზები

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ჩახურგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		0.3	ველობი																											
		61	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
სულ:		62																												
																											ჯგრ	97		
																												მხ.ქ.	123	
																													იფ	20
																													თხმ	161
																													ჯგრ (ა)	858
																													ტრფ	6
																													რც (ა)	887
																													წფ	74
																													სულ:	2226

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
1	6.2	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	27	წფ	160	28	56	VIII	4	II	მკდ, B2	0.4	225		III	1525			1395																		
							რც	150	26	52								III				130																		
							წფ	80	25	28								III				719																		
							რც											III				273																		
							ნკ.ქ.															0																		
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									2517	0	0	2517					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																								
2	2.9	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	160	27	52	VIII	4	III	6ბბ, B2	0.3	132		III	461			383																		
							რც	130	25	48								III				78																		
							წფ	60	15	24								III				154																		
							რც											III				58																		
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									673	0	0	673					
							გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში სანიმუშო ფართობია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.15																																								
3	7.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	27	წფ	170	28	56	IX	5	II	6ბბ, B2	0.3	169		III	1344			1234																		
							რც	150	25	52								III				110																		
							წფ	70	20	28								III				723																		
							რც															161																		
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									884								
							გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში სანიმუშო ფართობია																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ. და სხვა: k=1.15																																								

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

										ნკ.ქ.												0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2228	0	0	2228
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

4	7.9	16_20, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	27	წფ	150	27	60	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.4	192		III	1517			1517		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.+ბლწ	2	19	წფ	70	20	24					0.5	116		III	1240	916				
							რც									29		III	229					
							ნკ.ქ.									12		III	95					
							ბლწ											0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2757	0	0	2757
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								

ნებით-ამორჩევითი ქრა, 25%

5	10.4	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	170	28	56	IX	5	II	მკდ, B2	0.4	192		III	2413			1997		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	2	20	რც	150	26	52					0.4	40		III	1591	416				
							წფ	90	20	28						111		III	1154					
							რც									42		III	437					
							ნკ.ქ.											0						
წბ						0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4004	0	0	4004
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								

ნებით-ამორჩევითი ქრა, 20%

6	7.9	26_30, ს.ა	1251_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	170	28	56	IX	5	II	მკდ, B2	0.3	173		III	1367			1367
				წფ	90	20	28	80		III					632							

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

ს.დ	ს.დ	ს.დ	ს.დ	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	2	20	რც						0.3	30			III	869				237
							ნკ.ქ.															0

ნების-ამორჩევითი ჭრა, 20%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						2236	0	0	2236
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									

7	12.7	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	27	წფ	170	28	56	IX	5	II	მკდ, B2	0.4	225		III	3125			2858
				რც			150	26	52	21							III	267				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+წბ	2	20	წფ	90	20	28					0.4	116		III	2032			1473
				რც						44							III	559				
				წბ														0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						5157	0	0	5157
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									

8	6.1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	170	28	56	IX	5	II	მკდ, B2	0.4	250		III	1525			1525
				წფ			90	20	28	132							III	805				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	2	20	რც								0.4	29		III	982			177
				ნკ.ქ.													0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						2507	0	0	2507
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									

9	4.5	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	150	27	52	VIII	4	II	ბბბ, C2	0.3	144		III	779			648
				რც			130	25	48	29							III	131				
				ნკ.ქ.														0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+წბ	2	20	წფ	90	20	28					0.4	116		III	779			522
				რც																		
				წბ																		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

სასაქონლო მართლებელი, კვირიკის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	28	რც											44			III							198			
---	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

10	7.7	31_35, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	27	წფ	170	28	56	IX	5	II	მკდ, C2	0.4	216		III	1817				1663
				რც	150	26	52	20		III					154								
				წფ	90	20	28	0.3	95						III	894	732						
				რც				21		III					162								

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

11	2.9	26_30, სა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	150	28	52	VIII	4	II	მკდ, C2	0.4	230		III	667				667
				წფ	90	20	28	0.3	80						III	232							
				რც					30						IV	87							
				მხ.ქ.												0							
				ნკ.ქ.												0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

12	0.9	21_25	1251_1 500	ველობი			მხ.ქ.						II	ნბბ, C2													
----	-----	-------	------------	--------	--	--	-------	--	--	--	--	--	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.10

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 10%

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%

13	3.5	16_20, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	27	წფ	150	27	52	VIII	4	II	ბბს, B2	0.4	192		III	672			672	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 20%	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3მხ.ქ.+რც+ნკ.ქ.	2	20	წფ	90	20	28					0.3	69		III	333	242				
							მხ.ქ.									26		III		91				
							რც													0				
							ნკ.ქ.													0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1005	0	0	1005		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3მხ.ქ.2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																								
14	10.6	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	160	27	56	VIII	4	III	მკდ, C2	0.4	177		III	2258			1876	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 25%	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2მხ.ქ.2რც	2	20	რც	140	25	48					0.4	36		III				1537		382
							წფ	80	20	24						91		III						965
							მხ.ქ.									27		III						286
							რც									27		II						286
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3795	0	0	3795		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																								
15	21.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	150	28	52	VIII	4	II	მკდ, B2	0.3	150		III	3968			3270	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 25%	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.+წბ	2	19	რც	150	26	48					0.4	32		III				3423		698
							წფ	80	20	28						116		III						2529
							რც									29		III						632
							ნკ.ქ.									12		III						262
წბ								0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			7391	0	0	7391		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

										ნკ.ქ.					0					ნებით- ამორჩევი იჭრა, 20%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										2059	0	0	2059									
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																						
20	5.5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	28	წფ	170	29	60	IX	5	II	მკდ, B2	0.4	191		III	1266	1051		
							რც	150	26	52								III		215		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	2	20	წფ	90	20	28								0.4	106		III	804
							რც								27		III	149				
							ნკ.ქ.								13		III	72				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										2070	0	0	2070									
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																						
21	8.2	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	28	წფ	170	29	60	IX	5	II	მკდ, C2	0.4	191		III	1886	1566		
							რც	150	26	52										39		III
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	2	10	წფ	80	10	28								0.4	32		II	385
							რც								15		I	123				
							ნკ.ქ.											0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										2271	0	0	2271									
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																						
22	17.5	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	27	წფ	150	28	52	VIII	4	II	მკდ, B2	0.4	161		III	3833	2818		
							რც	130	26	48										58		III
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	20	წფ	90	20	24								0.3	68		III	1890
							რც								40		II	700				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										5723	0	0	5723									
გ.ფ.დ.უ.:																						

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატექსტური აღწერა

სატყეო: მატანი

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
 და სხვა: k=1.15

23	2.9	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბხ, C2	0.5	93	III	433			270	
							წფ	90	18	24						32					II	93
							თხმ	40	16	20						24					III	70
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			433	0	0	433

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ3თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

24	27.2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	140	28	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.3	150	III	4950			4080	
							რც	120	26	44						32					III	870
							ნკ.ქ.															0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	20	წფ	90	20	28	0.4	99	III	4271			2693					
რც							58	III	1578													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			9221	0	0	9221

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მკლ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.25

25	7.1	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	170	28	56	IX	5	II	მკდ, B2	0.4	230	III	1633			1633	
							წფ	80	20	24						106					II	753
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1მხ.ქ.	2	20	რც				0.4	27	III	1037			192					
							მხ.ქ.					13					II	92				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2670	0	0	2670

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
 და სხვა: k=1.15

							რც	70	19	24					54		III			97
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	----

ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 25%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

26	1.8	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ3თხმ	1	18	წფ	90	18	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	42				231				76			
							თხმ	40	16	24						32			III				58				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 231 0 0 231

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.

და სხვა: k=1.00

27	1.1	21_25	1001_1 250	ველობი			წფ							ნბბ, B1													
----	-----	-------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.10

28	0.2			გზები																							
----	-----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა:

და სხვა:

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.2	გზები	
10.8	ველობი	
205	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	216	

	წფ	55330
	რც	12801
	ნკ.ქ.	523
	მხ.ქ.	469
	თხმ	128
	სულ:	69251

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	20.7	26_30, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	30	წფ	170	30	60	IX	5	II	6ბბ, C2	0.3	186		III	3850			3850					ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ	90	20	28	0.4					121		III	3002				2505									
						რც				13							III						269								
						ნკ.ქ.				11			III				228														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		6852	0	0	6852										
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																															
2	13.7	26_30, ს.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	28	წფ	150	29	56	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	215		III	3206			2946					ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	2	20	რც	130	26	48	0.4					19		III	2000				260									
						წფ	90	20	28	0.4					106		III						1452								
						რც				40							III						548								
						ნკ.ქ.																	0								
						წბ											0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		5206	0	0	5206										
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	27	წფ	150	28	56					0.4	207		III	2351			2153									
						რც	130	26	48						19		III					198									

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

3	10.4	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	2	20	წფ	90	20	28	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	106		III	1518			1102															
							რც									40		III				416															
							ნკ.ქ.															0															
							წბ															0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3869	0	0	3869	ნებით-ამორჩევითი ქრა, 25%														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																					
4	18.5	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.6	166		III	4237			3071															
							რც									63		III				1166															
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4237	0	0	4237								
							გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე:																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																					
5	17.3	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+წბ	1	28	წფ	160	29	56	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	215		III	4066			3720															
							რც	140	27	48						20		III				346															
							წბ															0															
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			6592	0	0	6592								
		26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.+წბ	2	20	წფ	90	20	28	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	106		III	2526			1834															
							რც									27		III				467															
							ნკ.ქ.									13		III				225															
							წბ															0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			6592	0	0	6592															
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																					
6	9.9	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, C2	0.6	159		III	2168			1574															
							რც									60		III				594															
							ნკ.ქ.															0															

													წბ					0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													2168	0	0	2168						
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.15																						

7	8.3	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	28	წფ	160	29	56	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	200			III	2009			1660
				რც	140	27	52			III					349								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	2	20	წფ	90	20	28	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	111			III	1270			921
							რც										III	349					
							წბ												0				
							ნკ.ქ.												0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													3279	0	0	3279				
გ.ფ.დ.უ.:																				
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.20																				

8	29.1	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	160	28	56	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	200			III	7042			5820
				რც	140	26	52			III					1222								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1მხ.ქ.+წბ	2	20	წფ	90	20	24	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	116			III	4657			3376
							რც											844					
							მხ.ქ.										III	437					
							წბ												0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													11699	0	0	11699				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				

9	9.3	26_30, საო	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	150	27	52	VIII	4	II	წივ, C2	0.3	132			III	1479			1228
				რც	130	25	48			III					251								
							წფ	90	20	24	VIII	4	II	წივ, C2		106			III				986

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.																ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%
2	20	რც				0.4	40			III	1358					372				
		ნკ.ქ.														0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2837 0 0 2837

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15

10	13.8	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც				VIII	4	II	მკდ, C2	0.3	138			III	2304			1904										
				რც	130	26	48								III	400														
				წფ	90	20	28								III	1256														
				რც											III	552														
				ნკ.ქ.											III	179														
				წბ												0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+წბ									2	20	VIII	4				II	მკდ, C2	0.4	91			III	1987			1256
				რც																					III	552				
ნკ.ქ.						III	179																							
წბ							0																							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4291 0 0 4291

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.15

11	10.1	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც				VIII	4	II	მკდ, C2	0.3	132			II	1606			1333										
				რც	130	25	48								III	273														
				წფ	90	20	24								III	1071														
				რც											III	273														
				ნკ.ქ.											III	131														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.									2	20	VIII	4				II	მკდ, C2	0.4	106			III	1475			1071
				რც																					III	273				
				ნკ.ქ.																					III	131				
წბ																														

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3081 0 0 3081

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ. და სხვა: k=1.15

		26_30	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც								0.4	215			III	1105			1011
				რც	140	27	48								III	94				
				წფ	90	20	28								III	498				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

12	4.7	26_30, ჩ.დ	1251_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	2	20	რც				VIII	4	II	წივ, C2	0.4	40			III	686			188		
							ნკ.ქ.															0			
							წბ															0			

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1791 0 0 1791

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

13	3.8	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28						186			III				707		
							რც				V	2	III	წივ, C2	0.7	47			III	973			179		
							ნკ.ქ.									23			III				87		

გავლითი ქრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 973 0 0 973

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

14	2.9	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ქ.+წბ	1	20	წფ	90	20	28						137			II				397		
							რც				V	2	III	წივ, C2	0.6	40			III	629			116		
							ნკ.ქ.									40			III				116		
							წბ																0		

გავლითი ქრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 629 0 0 629

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

15	2.9	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	24						137							397		
							რც				V	2	III	მკდ, C2	0.6	60				629			174		
							ნკ.ქ.									20			III				58		

გავლითი ქრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 629 0 0 629

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15																										
16	2.3	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	24	წფ	110	24	40	VI	3	III	წივ, C2	0.6	261			III	660			600			
							რც	110	24	40									III				60			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					660	0	0	660		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3წკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.15																										
17	8.4	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+წკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.6	143				1907			1201			
							რც																706			
							წკ.ქ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1907	0	0	1907		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																										
და სხვა: k=1.20																										
18	20.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	160	28	56					0.4	200			III	4913			4060			
							რც	140	26	48									III				853			
							წფ	80	20	24						VIII	4	II	მკდ, B2				0.4			99
				მხ.ქ.						III	589															
				რც						III	589															
								კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2მხ.ქ.2რც+წკ.ქ.	2	20	წფ															
				მხ.ქ.																						
				რც																						
				წკ.ქ.																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8101	0	0	8101		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4წფ3მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
19	5.2	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+წკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	116			III	962			603			
							რც												III				359			
							წკ.ქ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					962	0	0	962		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										

უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
20	2.8	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	20	24	V	2	III	წივ, C2	0.6	114			319			
							რც								644				224			
							ნკ.ქ.									80			101			
																36						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																644	0	0	644			
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
21	8.3	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	150	28	56					0.4	200		III	1660			
							რც	130	26	48						42		III	349			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+წბ	2	20	წფ	90	20	28	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	99			822			
							რც									44			365			
							ნკ.ქ.									15		III	125			
							წბ												0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																3321	0	0	3321			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
22	4.4	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.+წბ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.7	162		III	713			
							რც									61		III	268			
							ნკ.ქ.												0			
							წბ												0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																981	0	0	981			
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																						
და სხვა: k=1.00																						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	28	წფ	160	28	56					0.4	192		III	1747			
							რც	140	27	48						42		III	382			

გავლითი ჭრა, 10%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

23	9.1	31_35, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	2	20	წფ	30	20	28	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	111		III	1392			1010
							რც									III	382					
							წბ										0					
							ნკ.ქ.										0					

ნებით-
ამორჩევი
იჭრა, 20%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3521 0 0 3521

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.20

24	3.6	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, C2	0.6	143		II	817			515
							რც									III	302					
							მხ.ქ.										0					
							ნკ.ქ.										0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 817 0 0 817

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.

და სხვა: k=1.20

25	4	26_30, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	100		III	844			400
							წფ	70	20	24						III	364					
							ნკ.ქ.	70	20	24							80					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 844 0 0 844

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.15

26	12.2	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	150	25	60	VIII	4	III	წივ, B2	0.7	296		III	4306			3611
							რც	110	22	44						IV	695					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4306 0 0 4306

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

ნებით-
ამორჩევი
იჭრა, 15%

და სხვა: k=1.20

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
256	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
სულ:	256			
			წფ	66007
			ნკ.ქ.	1330
			რც	15834
			მხ.ქ.	1026
			სულ:	84197

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	20.8	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.8	132		III	4992			2746				28	29					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4992	0	0	4992	გავლითი ჭრა, 20%							
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.00																																
2	23	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წბ	1	27	წფ	170	27	56	IX	5	III	წივ, C2	0.4	177		III	4968			4071				ნებით-ამორჩევი ი ჭრა, 25%						
							რც	150	26	52											39		III					897				
							წბ																					0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	2	20	წფ	90	20	28					0.4	76		III	3243			1748										
							რც								53		III				1219											
							ნკ.ქ.								12		III				276											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8211	0	0	8211								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.15																																
3	16.1	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.7	159		III	3993			2560				გავლითი						
							რც														70		III					1127				
							ნკ.ქ.														19		III					306				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3993	0	0	3993								

გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																	
და სხვა: k=1.15																	

ჭრა, 10%

4	21	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.7	133		III	5145			2793		
							რც									93		III				1953		
							ნკ.ქ.									19		III				399		

გავლითი ჭრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	
5145 0 0 5145																	
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																	
და სხვა: k=1.15																	

5	20.1	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+წბ	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	წბ, C2	0.6	97		III	3679			1950		
							რც									69		III				1387		
							ნკ.ქ.									17		III				342		
							წბ															0		

გავლითი ჭრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	
3679 0 0 3679																	
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																	
და სხვა: k=1.15																	

6	18.6	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.7	133		III	4595			2474		
							რც									93		III				1730		
							ნკ.ქ.									21		III				391		

გავლითი ჭრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	
4595 0 0 4595																	
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																	
და სხვა: k=1.15																	

7	7.4	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	100		III	1229			740		
							წფ	70	19	24						52		III				385		
							ნკ.ქ.	70	18	24						14		III				104		

გავლითი ჭრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	
1229 0 0 1229																	

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

8	15	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	93	2400	III	1395
							წფ	70	19	24						52			780
							მხ.ქ.	70	19	24						15			225
							ნკ.ქ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2400 0 0 2400

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

9	12	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	26	წფ	130	26	48	VII	4	II	წივ, B2	0.3	111	1812	III	1332
							რც	120	25	44						40			480
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ	2	16	რც	50	16	24	0.3	53	936	III	636				
							წფ					25			300				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2748 0 0 2748

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

10	7.9	6_10, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	ბბბ, B1	0.6	139	1486	III	1098
							რც									35			277
							ნკ.ქ.									14			111
							მხ.ქ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1486 0 0 1486

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.00

				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	130	26	48					127			III				1397
--	--	--	--	---------------------------	--	--	----	-----	----	----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	------

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

11	11	26_30, ს.დ	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	რც	110	25	44	VII	4	II	ბბბ, B2	0.3	27		III	1694			297	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 15%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	2	18	რც	70	18	28					0.3	43		III	990	473			
							წფ	70	18	24					39		III	429					
							ნკ.ქ.	70	18	24					8		III	88					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2684	0	0	2684	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							
12	8.9	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	150	27	52	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	177		III	1895			1575	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 15%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	2	18	რც	130	25	48					0.3	36		III	801	320			
							რც	70	18	24					43		III	383					
							წფ	70	18	28					39		III	347					
ნკ.ქ.	70	18	24	8		III	71																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2696	0	0	2696	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							
13	8.4	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	130	27	48	VII	4	II	წივ, C2	0.4	177		III	1815			1487	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 20%
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	2	18	რც	110	26	44					0.4	39		III	1016	328			
							რც	70	18	24					58		III	487					
							წფ	70	18	24					52		III	437					
ნკ.ქ.	70	18	24	11		III	92																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2831	0	0	2831	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	27	წფ	160	28	56					0.4	207		III	2374			2174	
							რც	130	26	48						19		III				200	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

14	10.5	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	2	20	წფ	70	20	28	VIII	4	II	წივ, C2	0.3	68		III	1134			714
							რც									30		III				315
							ნკ.ქ.									10		III				105

ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 20%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3508 0 0 3508

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

15	6.5	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.6	182		II	1443			1183
							რც									40		III				260

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1443 0 0 1443

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

16	3.9	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	24	წფ	70	25	28	IV	2	I	წივ, C2	0.6	182		III	1108			710
							რც									81		III				316
							ნკ.ქ.									21		III				82

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1108 0 0 1108

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

17	7.6	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	150	27	56	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	177		III	1641			1345
				რც			130	26	48							III	296					
				წფ			70	19	28							III	524					
				რც												III	380					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ										III	995			91	
რც																						
წფ																						
ნკ.ქ.																						

ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 25%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2636 0 0 2636

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 1.0კმ.

და სხვა: k=1.15																							
18	12.3	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, C2	0.6	112			III	2362			1378
							წფ	70	19	24						62			III				763
							ნკ.ქ.	70	19	24						18			III				221
							მხ.ქ.																0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2362	0	0	2362	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							

	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
	231	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	231		
		წფ	35322
		რც	19208
		ნკ.ქ.	2991
		მხ.ქ.	225
		სულ:	57746

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხნული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	7.9	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B2	0.6	156		III	1572			1232													
							წფ	70	19	28						43		III				340													
							ნკ.ქ.															0													
							წბ															0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1572	0	0	1572											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.20																																			
2	13.1	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	20	წფ	90	20	24	V	2	III	მკდ, B1	0.5	152		III	2423			1991													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	27	რც	140	26	52										0			10	III			131								
							წფ	130	27	52								5	III		197														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2423	0	197	2620	ერთეული ხეების ჭრა, 5%										
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.15																																			
3	8.1	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	125		III	1783			1013													
							წფ	90	20	28											95		III				770								
							ნკ.ქ.																				0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1783	0	0	1783											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

4	4.6	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	150	26	56	VIII	4	III	მკდ, B2	0.3	95	635	II	437
				რც	110	21	48	0.3	43	III					198				
				რც	70	19	28	0.3	65	III					299				
				წფ	70	18	24		29	II					133				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1067 0 0 1067

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

5	7.8	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	23	წფ	140	25	48	VII	4	III	მკდ, B2	0.6	152	2021	II	1186
				რც	110	21	44	0.6	107	III					835				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2021 0 0 2021

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

6	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	127	680	III	457
							წფ	90	20	28						62		II	223
							მხ.ქ.												0
							ნკ.ქ.												0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	24	წფ	140	22	48	0	10	III	36					
							რც	130	25	44			5	IV	18				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 680 0 54 734

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

7	12	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	167	2580	III	2004
							წფ	90	20	28						48		II	576

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 15%

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 15%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	ნკ.ქ.																		0
------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2580 0 0 2580

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.20

8	5.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	174		III	1187		922
				წფ	90	20	28								III	265					
				წფ	150	26	52	0		15					III	80	80				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1187 0 80 1267

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

9	8.4	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.7	187		III	2016		1571
				წფ	70	20	24								III	445					
				ნკ.ქ.												0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2016 0 0 2016

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

10	10.4	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	133		III	1778		1383
				წფ	90	20	28								II	395					
				მხ.ქ.												0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1778 0 0 1778

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

11	11.7	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	160		III	2410		1872
				წფ	90	20	28								II	538					
				მხ.ქ.												0					

გავლითი ქრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2410	0	0	2410
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																	
და სხვა: k=1.15																	

12	8.6	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მკდ, B2	0.6	121	III	1325	1041	
							წფ									33			III	284
							მხ.ქ.													0
							ნკ.ქ.													0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	26	რც	130	25	44	III	2	II	მკდ, B2	0	10	IV	86		
							წფ	150	26	48						5	III	129	43	

ერთეული ხეების ქრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1325	0	129	1454
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																	
და სხვა: k=1.15																	

13	4.5	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.6	87	III	577	392
							წფ									41			III

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														577	0	0	577
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 1.0კმ.																	
და სხვა: k=1.15																	

14	6.8	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ნკ.ქ.	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	მკდ, B2	0.6	118	III	904	802	
							წფ									15			III	102
							ნკ.ქ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														904	0	0	904
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																	
და სხვა: k=1.15																	

				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	20	24						174	III		1218
							წფ	70	20	24						50			II

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

15	7	36 და მეტი, დ	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თხმ+ნკ.ქ.	1	20	თხმ				IV	3	II	მკდ, B2	0.6					1568			0
				ნკ.ქ.														0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	25	წფ	140	26	48	IV	3	II	მკდ, B2	0			15	III			140	105
						რც	120	24	44							5	III						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1568 0 140 1708

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.

და სხვა: k=1.25

16	4.1	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	167			III	882			685
							წფ	70	20	24						48			II				197
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 882 0 0 882

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.

და სხვა: k=1.20

17	1	16_20, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც+წფ+ტრფ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	ნბბ, C2	0.6	76			III	129			76
							რც									53			III				53
							წფ																0
							ტრფ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 129 0 0 129

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6თხმ2რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.

და სხვა: k=1.00

18	2.7	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	22	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	160			III	589			432
							წფ	70	24	28						58			II				157
							ნკ.ქ.																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ	130	26	48	IV	3	II	ნბბ, B2	0			12	III	54	32		
						რც	110	25	44								8	IV					

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														589	0	54	643
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																	
და სხვა: k=1.15																	

19	9	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	160	1809	III	1440
							წფ	70	19	24						41		II	369
							მხ.ქ.												0
							ნკ.ქ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1809	0	0	1809
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																	
და სხვა: k=1.15																	

20	3	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბბ, B2	0.6	92	414	III	276
							წფ									46		II	138
							ნკ.ქ.												0
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ						150		26	52
რც	130	25	48	5	III	15													

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														414	0	45	459
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																	
და სხვა: k=1.15																	

21	0.7	11_15	751_10 00	ველობი			თხმ					V	ნბბ, B1						
----	-----	-------	-----------	--------	--	--	-----	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი:																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																	
და სხვა: k=1.00																	

22	2.3	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბბ, B2	0.6	95	279	III	219
							წფ									26		III	60

ერთეული ხეების ქრა, 5%	1440
	369
	0
	0

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.														ნკ.ქ.				0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														279	0	0	279						
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.10																							
23	0.6	6_10, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1ტრფ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	65		III	63		39		
							რც									32		III			19		
							ტრფ									8		III			5		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														63	0	0	63						
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
24	0.5	0_5, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ	1	15	რც	50	15	16	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	67		III	49		34		
							თხმ									29		III			15		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														49	0	0	49						
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
25	0.3			მდინარე																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა:																							
და სხვა:																							

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	0.7	ველობი	
	143	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	0.3	მდინარე	
სულ:	144		
		რც	18829
		წფ	9141
		თხმ	130

	ტრფ	5
	სულ:	28105

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	4.6	21_25, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	153		III	888			704																										
						წფ	70	19	24									40			II						184																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					888	0	0	888																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																																																
2	3.4	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	137		III	738			466																										
				კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	29	რც													0			10	III			51	34																				
							წფ	150	30	56								5	III			17																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					738	0	51	789																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3წკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																																
3	9	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	137		III	1953			1233																										
				კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	რც																	20	III		180	180																				
							წფ	150	27	56																																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1953	0	180	2133																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი:																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																																

4	3.2	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	ნბბ, B2	0.6	119		III	605			381			
							რც									70		III				224			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				605	0	0	605		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.00																									
5	2.9	21_25, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	110	28	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	264		III	897			766			
							რც	110	22	40						45		III				131			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				897	0	0	897		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.10																									
6	1.4	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	137		III	304			192			
							რც									80		III				112			
							ნკ.ქ.															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				304	0	0	304		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.15																									
7	1.4	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.6	99		III	178			139			
							წფ									28		III				39			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				178	0	0	178		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.15																									
8	1.9	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	ნბბ, B2	0.5	99		III	291			188			
							რც									44		III				84			
							ნკ.ქ.									10		III				19			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				291	0	0	291		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.00

9	6	21_25, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	153		III	1182			918
				წფ	90	20	28		44						II	264						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	150	27	52							15	III		90	90	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.10

10	6.4	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	160		III	1318			1024
				წფ	90	20	28		46						II	294						
				ნკ.ქ.												0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.
და სხვა: k=1.15

11	3.5	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	160		III	721			560
				წფ	90	20	28		46						III	161						
				ნკ.ქ.												0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
და სხვა: k=1.15

12	4.9	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	137		III	1063			671
				რც												80		III		392		
				მხ.ქ.																0		
				ნკ.ქ.																0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ			9	26	წფ	150						27	52				10	III

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
და სხვა: k=1.15

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

სატყეო უბანი: ახმეტა				სატაქსაციო აღწერა												სატყეო: მატანი												
				რც	140	25	48									5	IV				25	ივეიის უბანი, 5%						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1063	0	74	1137				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
13	6.6	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	140		III	1373	924								
						წფ	90	20	28								II			449								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ	150	25	52	IV	3	II	მკდ, B2	0			10	III	66								
						რც	160	27	52								5	IV	33									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1373	0	99	1472				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
14	6.5	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	167		III	1398	1086								
						წფ	90	20	28								II			48		II		312				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1398	0	0	1398				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
15	4.4	16_20, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	157		III	779	691								
						წფ	90	20	28								II			20		II		88				
						ნკ.ქ.																		0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					779	0	0	779				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
16	1.7	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	ნბბ, B2	0.6	143		III	386	243								
						რც											II			84		II		143				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					386	0	0	386				
გ.ფ.დ.უ.:																												

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.
 და სხვა: k=1.20

17	7.4	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ბბხ, B2	0.5	117	1288	III	866	
				წფ	90	20	28	II	422											
				ნკ.ქ.					0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	27	რც	150	27	52					0	10		IV	74	
				წფ	150	27	48		5	III	37	111								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1288	0	111	1399

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

18	4.5	26_30, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	წივ, B2	0.4	80	635	III	360	
				წფ	90	20	28	II	275											
				ნკ.ქ.					0											
				წბ					0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	635	0	0	635

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.15

19	13.9	26_30, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	120	2933	III	1668	
				წფ	90	20	28	II	1265											
				წფ	150	27	52		10	III					139					
				რც	170	28	56		10	IV					139	278				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2933	0	278	3211

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

							რც	70	20	28						109		III	392
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

20	3.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+წბ	1	19	წფ	90	20	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	62		II	665			223
							თხმ	50	17	24						14		III				50
							წბ															0
							რც	150	26	52								10				IV
				9	27	წფ	150	27	48			III	5	III	54	18						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 665 0 54 719

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.

და სხვა: k=1.25

21	17	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თხმ+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	160		III	3502			2720
							წფ	90	20	28						46		II				782
							თხმ															0
							წბ															0
				9	27	რც	150	26	52			15	IV	255								
						წფ	170	28	56			5	III	85								

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3502 0 340 3842

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15

22	1.9	16_20, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+წბ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.6	105		III	295			200
							წფ	90	18	28						50		III				95
							მხ.ქ.															0
							წბ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 295 0 0 295

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.00

						რც	70	20	28						117		III				410
--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

23	3.5	20_30, ს.ა	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	20	წფ	90	20	28	IV	3	II	წივ, B2	0.5	57			II	610			200		
----	-----	------------	---------------	--	---	----	----	----	----	----	----	---	----	---------	-----	----	--	--	----	-----	--	--	-----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 610 0 0 610

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.

და სხვა: k=1.15

24	4.2	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1თხმ	1	19	რც	70	20	28	IV	3	II	წბხ, B1	0.6	146			III	886			613		
							წფ	70	20	24						48			II				202		
							თხმ	50	17	24						17			III				71		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 886 0 0 886

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.20

25	6.3	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+წკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	წივ, B2	0.6	140			III	1310			882					
							წფ	90	20	28						68			II				428					
							წკ.ქ.																0					
								კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	28	წფ	170	29	56				0			10	III			95	63		
											რც	150	27	52							5	IV				32		

ერთეული ხეების ქრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1310 0 95 1405

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.15

26	5.4	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+წკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	წივ, B2	0.5	117			III	940			632					
							წფ	70	20	24						57			II				308					
							წკ.ქ.																0					
								კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	27	წფ	150	28	52				0			10	III			81	54		
											რც	140	26	48							5	IV				27		

ერთეული ხეების ქრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 940 0 81 1021

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.15																											
27	0.1	26_30	751_10 00	ველობი			რც								მაყ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																											
და სხვა: k=1.15																											
28	5.6	21_25, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20					III	2	III	ბბხ, B2	0.6	95			III	678			532
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			678	0	0	678					
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
და სხვა: k=1.10																											
29	4.8	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1კკ	1	23	რც	120	27	44										138			III				662
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1199	0	0	1199					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
30	2.6	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	28					IV	3	II	მკდ, B2	0.6	139			III	465			361
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			465	0	0	465					
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																											
და სხვა: k=1.00																											
31	5.1	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28					IV	3	II	მკდ, B2	0.6	140			III	1061			714
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1061	0	0	1061					

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.15

32	2	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.4	67		III	288			134		
							წფ	90	20	28						46		II				92		
							თხმ	40	23	24						31		III				62		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			288	0	0	288		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

33	2.1	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც	1	15	თხმ	30	15	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	57		III	200			120		
							რც									38		III				80		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			200	0	0	200		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

34	0.7	16_20	751_10 00	ველობი			რც						IV	ნბხ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

35	1.4	16_20, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4კკხ+3ნტ+რც	1	22	თხმ	50	23	44	V	4	სა	ნბხ, B2	0.5	102		III	230			143		
							კკხ	120	21	44						62		III				87		
							3ნტ															0		
							რც															0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			230	0	0	230		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც13ნტ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00																						
36	2.6	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბბ, B2	0.6	59	III	315	0	0	153	
							თხმ									36					III	94
							წფ									26					III	68

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10																						
37	1.6	21_25, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	წივ, B2	0.5	112	III	265	0	0	179	
							წფ	90	20	28						54					II	86
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.10																						
38	3.9	21_25, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	115	III	788	0	79	449	
							წფ	90	20	24						87					II	339
							ნკ.ქ.															0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	28	წფ	170	28	56	0	15	III	59								
							რც	150	27	52					5	IV	20					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10																						
39	0.4	6_10, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+კკხ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	ნბბ, C2	0.5	77	III	44	0	0	31	
							თხმ									32					III	13
							კკხ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
40	1	11_15, ს.ა	501_75 0	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; ნკვბ4თხმ+გლდჩ	1	22	კვბ	70	22	44	IV	2	I	ნბბ, B2	0.4	82		III	133	82			
							თხმ									51				51			
							გლდჩ													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	133	0	0	133			
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																							
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, ზდმ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
41	13	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ნბბ, B1	0.6	180		III	2639	2340			
							წფ	90	20	28						23		II		299			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2639	0	0	2639			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.15																							
42	4.5	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	180		III	914	810			
							წფ	90	20	28						23		II		104			
							ნკ.ქ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	914	0	0	914			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.15																							
43	1.7	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ	1	19	რც	70	20	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	100		III	289	170			
							წფ	90	20	28						57		II		97			
							თხმ	50	17	24						13		III		22			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	289	0	0	289			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.15																							
			751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის			თხმ	50	13	16						40		III		12			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														623	0	0	623				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3ნკ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																					
და სხვა: k=1.20																					
49	4.3	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	146	III	628			
							წფ	70	20	24						48	II	206			
							ნკ.ქ.	50	18	20						17	III	73			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														907	0	0	907				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																					
და სხვა: k=1.20																					
50	2.8	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1წფ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	133	III	372			
							მხ.ქ.	70	19	24						15	II	42			
							წფ	70	20	24						19	II	53			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														467	0	0	467				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3მხ.ქ.3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																					
და სხვა: k=1.15																					
51	1.2	6_10, ს	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 5კკხ3რც2თხმ	1	17	კკხ	70	18	24	IV	2	III	ნბბ, B1	0.4	48	III	58			
							რც									30	III	36			
							თხმ									14	III	17			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														111	0	0	111				
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 7თხმ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																					
და სხვა: k=1.00																					
52	1	11_15, ს.ა	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 7კკხ2თხმ1რც	1	15	კკხ	70	17	20	IV	2	III	ნბბ, B2	0.4	62	III	62			
							თხმ									18	III	18			
							რც									6	III	6			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														86	0	0	86				
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																					

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ჭნჭ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

53	1	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	99		III	99			
							წფ				III					28		III	28			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			127	0	0	127

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

54	0.2			მდინარე																		
----	-----	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა:
 და სხვა:

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.8	ველობი	
203.8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
3.2	ტყის კულტურა	
სულ:	208	

	რც	25603
	წფ	12429
	ნკ.ქ.	92
	მხ.ქ.	42
	თხმ	1221
	კკხ	356
	სულ:	39743

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	6.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1გხ	1	23	წფ რც ცხ	90	25	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	198		III	2121			1346								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	25	წფ რც	150	25	48				0			10	III			136	68								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2121	0	136	2257							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1გხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
2	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	21	წფ რც ნკ.ქ.	90	21	28	V	2	III	წივ, B1	0.6	184		II	914			662								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	26	წფ რც	170	26	52				0			15	III			72	54								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				914	0	72	986							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
3	1.9	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ რც ნკ.ქ.	90	20	28	V	2	III	წივ, B1	0.6	152		II	397			289								
																		III				108								
																						0								

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														397	0	0	397				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																					
და სხვა: k=1.10																					
4	6.8	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	წფ	70	20	24	IV	2	II	წივ, B1	0.6	166		II	1557	1129	
							რც									63		III		428	
							მხ.ქ.													0	
							ნკ.ქ.													0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	26	წფ	170	26	56	IV	2	II	წივ, B1	0		15	III	136	102	
							რც	150	25	48							5	IV		34	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1557	0	136	1693				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მუდამდგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																					
და სხვა: k=1.20																					
5	11	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ	1	22	რც	70	24	28	IV	3	I	ნბხ, B1	0.5	200		III	2420	2200	
							წფ	70	20	24						20		II		220	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2420	0	0	2420				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																					
და სხვა: k=1.20																					
6	6.4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B1	0.6	149		III	1485	954	
							რც									65		III		416	
							ნკ.ქ.									18		III		115	
							ცხ													0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	26	წფ	170	26	52	IV	2	III	მკდ, B1	0		15	III	128	96	
							რც	150	25	48							5	IV		32	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1485	0	128	1613				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																					

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

7	1.9	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წვ+ცხ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	152	III	430	289		
							წვ	70	20	24						74			II	141	
							ცხ													0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წვ4რც	9	27	წვ	130	28	48	0		10	III	38	19					
რც	110	26	44				10	IV	19												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		430	0	38	468

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წვ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

8	14.6	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ3რც1ნკ.ქ.	1	19	წვ	90	20	32	V	2	III	მკდ, B1	0.6	149	II	3387	2175		
							რც									65			III	949	
							ნკ.ქ.									18			III	263	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წვ3რც	9	25	წვ	150	25	48	0		15	III	292	219					
რც	130	24	44				5	IV	73												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		3387	0	292	3679

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წვ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

9	4.9	36 და მეტი, რ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ3რც1ცხ	1	25	წვ	90	25	32	V	2	II	წივ, B1	0.7	231	II	1838	1132		
							რც									102			III	500	
							ცხ									42			III	206	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		1838	0	0	1838

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წვ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

							წვ	90	24	28								221	II	3403
							რც											83	III	1278

კორომი თესლითი წარმოშობის

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

10	15.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	ცხ				V	2	II	მკდ, B1	0.6					4681			0
				ნკ.ქ.														0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ	170	27	52					0			15	III			385	231
							რც	150	25	48								10	IV				154

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4681 0 385 5066

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

11	1.1	26_30, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც (ა)	1	18	რც (ა)	70	18	28	VII	5	III	ნბბ, B1	0.5	144			III	158			158
----	-----	----------	--------------	--	---	----	--------	----	----	----	-----	---	-----	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	-----

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 158 0 0 158

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც1ტრფ1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15

12	7.9	26_30, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B1	0.6	114			II	1691			901
				რც						100								III	790				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	27	წფ	150	27	52					0			10	III			119	79
									რც	130	26	48							5	IV			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1691 0 119 1810

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

13	5.2	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.7	203			III	1358			1056
				წფ			90	20	28	58								II	302				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	25	წფ	150	25	48					0			10	III			78	52
									რც	130	24	40							5	III			

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1358	0	78	1436
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																	
და სხვა: k=1.25																	

14	5.9	21_25, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B1	0.6	172	III	1145	1015
						წფ	90	20	28	22						II			130
						ნკ.ქ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1145	0	0	1145
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																	
და სხვა: k=1.10																	

15	3.4	16_20, ღ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	102	III	517	347
						წფ	90	20	28	50						II			170

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														517	0	0	517
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																	
და სხვა: k=1.00																	

16	8.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	21	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B1	0.6	131	III	2058	1114	
							წფ	90	22	28						111			II	944
							მხ.ქ.													0
							ნკ.ქ.													0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	26	წფ	150	26	48	0	10	III	170	85					
							რც	130	25	40					10	III	85			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2058	0	170	2228
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																	
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																	
და სხვა: k=1.25																	

							წფ	90	21	24						131		II	603
							რც									116		III	534

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														603			
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																	
და სხვა: k=1.25																	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

17	4.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	ცხ				V	2	III	მკდ, B1	0.6					1137			0
				ნკ.ქ.														0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	25	წფ	170	25	48	0			10	III					92	46		
							რც	150	24	40				10	IV			46					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1137 0 92 1229

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.25

18	4.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	24	V	2	III	მკდ, B1	0.5	144			III	971			706
							რც									54			III		265		
							ნკ.ქ.														0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 971 0 0 971

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

19	8.6	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	21	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B1	0.6	131			III	2082			1127
							წფ	90	22	28						111			III		955		
							ნკ.ქ.														0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	26	წფ	170	26	52	0			10	III			172	86				
							რც	150	26	44				10	IV		86						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2082 0 172 2254

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

20	2.1	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	წფ	70	20	24	IV	2	II	მკდ, B1	0.6	143			III	476			300
							რც									84			III		176		
							მხ.ქ.														0		
							ნკ.ქ.														0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	476	0	0	476			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.20																							
21	3.1	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	21	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბხ, B1	0.5	104		III	322				
							წფ	90	22	32						89		II	598			276	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	598	0	0	598			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.20																							
22	2.9	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	28	V	2	II	მკდ, B1	0.6	202		III	586				
							რც									78		III	812			226	
							ნკ.ქ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	812	0	0	812			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.20																							
23	5.7	36 და მეტი, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.+ბლწ	1	22	წფ	90	22	28	V	2	III	მკდ, B1	0.6	222		II	1265				
							რც									51		III	1556			291	
							მხ.ქ.															0	
							ბლწ															0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	150	23	56					0		15	III			115	86	
							რც	130	25	52							5	IV				29	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1556	0	115	1671			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	22	28						167		III				1369	
							რც									102		III				836	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

24	8.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	ცხ				V	2	III	მკდ, B1	0.6					2205			0
							ნკ.ქ.											0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	26	წფ	150	26	48	0			10	III				164	82			
							რც	130	25	44				10	IV			82					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2205 0 164 2369

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.

და სხვა: k=1.25

25	12.5	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	21	რც	70	20	24	IV	3	II	წივ, B1	0.6	140			III	2713			1750
							წფ	90	22	32									II				963
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	26	რც	150	25	44	0			10	IV				250	125			
							წფ	170	27	52				10	III			125					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2713 0 250 2963

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

26	3.2	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B1	0.5	99			IV	503			317
							რც												IV				186
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	25	წფ	150	25	48	0			15	III				64	48			
							რც	130	25	40				5	III			16					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 503 0 64 567

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.00

							წფ	90	20	28						149			III				879
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

27	5.9	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ბლწ	1	20	რც				V	2	III	მკდ, B1	0.6	87		IV	1392			513
															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნწფ4რც	9	26	წფ	170	27	60					0		10	III			118	59
						რც	150	25	56							10	IV			59		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1392 0 118 1510

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნწფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

28	4.5	21_25, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც	1	16	წფ	50	16	20	III	2	II	ნბბ, B1	0.5	79		III	572			356
										48							IV	216				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 572 0 0 572

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, ნწფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.10

29	3.1	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B1	0.5	119		II	586			369
										70							III	217				
						ნკ.ქ.												0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 586 0 0 586

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, ნწფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.20

30	5.1	31_35, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ5რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B1	0.5	99		II	949			505
										87							III	444				
						ნკ.ქ.												0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნწფ4რც	9	26	წფ	170	27	56						0		10		III		77
		რც	150	25	48			5	IV		26											

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 949 0 77 1026

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, ნწფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

ერთეული ხეების ქრა, 5%

უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
31	2.6	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B1	0.6	113		III	551			294		
				წფ	90	20	28	99		IV					257									
				წფ	150	27	56			15					III	39								
				რც	130	25	48			5					IV	13								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		551	0	52	603			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ქრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
32	0.5	0_5, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+თხ	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	ბბბ, B1	0.4	53		III	39			27		
				რც				23		III					12									
				თხ											0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		39	0	0	39			
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
33	5.6	26_30, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B1	0.6	137		II	1215			767		
				რც				80		III					448									
				წფ	150	26	52			15					III	84								
				რც	130	24	48			5					IV	28								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		1215	0	112	1327			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ქრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
34	0.4	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	21	რც	70	20	24	IV	3	II	ბბბ, B2	0.5	102		III	63			41		
				წფ	90	22	32	56		II					22									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		63	0	0	63			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.00																						
35	3.4	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბს, B1	0.5	86		III	550		292	
							წფ	90	20	28						76		II			258	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			550	0	0	550
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
36	0.4	0_5, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1მდგ1თხ	1	15	თხმ	25	15	20	III	2	სა	ნბს, B1	0.4	61		III	28		24	
							მდგ									6		III			2	
							თხ									6		III			2	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			28	0	0	28
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განანლებით																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 8თხმ2მდგ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, უკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.00																						
37	4.3	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბს, B1	0.5	100		III	757		430	
						წფ	90	20	28	76							II					327
						ნკ.ქ.																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	170	27	56	0				15	III	87			65		
						რც	150	26	52	5										IV		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			757	0	87	844
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
38	1.6	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	146		III	348		234	
							წფ	90	20	28						71		II			114	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			348	0	0	348
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

და სხვა: k=1.20																										
39	4.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	მკდ, B1	0.6	131		III	861			550				
				წფ			90	20	28	74							II	311								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	27	წფ	150	27	56					0			10	III	84						42
				რც			130	26	48								10	III	42							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			861	0	84	945				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
40	1.3	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+პნტ	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B1	0.5	90		III	220			117				
				წფ			90	20	28	79							II	103								
				პნტ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			220	0	0	220				
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.20																										
41	2	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	21	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	120		III	444			240				
				წფ			90	22	32	102							II	204								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			444	0	0	444				
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
206	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	206	
	წფ	25710
	რც	21101
	ცხ	383
	ნკ.ქ.	378
	რც (ა)	158
	თხმ	51
	თხ	2
	მდგ	2
	სულ:	47785

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	7.6	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	19	24	V	2	III	წივ, B2	0.6	145		III	1512			1102				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	170	26	56					0			III			190	190						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1512	0	190	1702				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
2	7.6	21_25, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნძ	1	19	წფ	90	19	24	V	2	III	წივ, B2	0.6	139		III	1543			1056				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	170	26	56					0			III			190	190						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1543	0	190	1733				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.10																												
3	9.7	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.5	114		III	1727			1106						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	26	წფ	170	27	56					0			III			1020							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1020							

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

				პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	20	რც	150	25	52					18				III				175				გავლითი ქრა, 10%		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							2756	0	0	2756			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ2რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																													
4	10.1	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ	90	20	24	V	2	III	მკდ, B2	0.6	114			III	2131			1151						
				რც					III	808																			
				ნკ.ქ.					III	172																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	26	წფ	150	26	52					0.2	95			III	1051			960						
რც	160	25	56	9					III	91																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							3182	0	0	3182			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა: k=1.15																													
5	8.2	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	24	V	2	III	წივ, B2	0.6	99			II	1501			812						
				რც					III	574																			
				ნკ.ქ.					III	115																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	170	26	56					0			25	III			205	205						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							1501	0	205	1706			
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0039355																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																													
6	12.8	21_25, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	109			III	2175			1395						
				რც					III	614																			
				ნკ.ქ.					III	166																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	150	25	52					0.2	77			III	1191			986						
რც	160	24	52	16					III	205																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							3366	0	0	3366			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.10

7	16	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ქ.	2	19	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	95		III	2768	1520						
				რც				50		III					800											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	26	წფ	150	26	52	V	2	III	მკდ, B2	0.2	95		III	1664	1520						
				რც				9		III					144											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4432	0	0	4432				

გავლითი ქრა, 10%

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.15

8	9.9	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	112		III	1832	1109			
				წფ			90	18	24	58							II	574					
				ნკ.ქ.			80	17	24	15								149					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
 და სხვა: k=1.15

9	8.3	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	93		III	1536	772			
				წფ			90	18	24	77							III	639					
				ნკ.ქ.			80	17	24	15							II	125					

კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

				რც	70	18	24								72		III						317			
--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

ერთეული ხეების ქრა, 5%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

10	4.4	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ქ.	1	18	წფ	90	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	48		III	638		211	
				ნკ.ქ.	80	17	24		25						III	110						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	170	25	56					0			30	III		132	132
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			638	0	132	770

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც4წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

11	9.7	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ	1	18	წფ	70	19	24	IV	2	II	წივ, B2	0.6	104		III	1883		1009	
				რც				75		III						728						
				ნკ.ქ.				15		III						146						
				ბლწ												0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	52				0			25	III		243	243	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1883	0	243	2126

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

12	9.4	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	20	წფ	90	22	24	V	2	III	მკდ, B2	0.6	153		III	2237		1438	
				რც				70		III						658						
				მხ.ქ.				15		III						141						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2237	0	0	2237

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

13	3.1	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+ბლწ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	ბბბ, B2	0.5	93		IV	477		288	
				წფ	90	18	24	48		III						149						
				ნკ.ქ.	80	17	24	13		III						40						
				ბლწ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			477	0	0	477

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

14	4.3	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	101	III	628				434
							წფ	90	18	24						32						138
							ნკ.ქ.	80	17	24						13						56
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			628	0	0	628

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

15	1.9	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+წბ	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	6ბბ, B2	0.5	114	III	337				217
							რც									50						95
							ნკ.ქ.									13						25
							წბ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			337	0	0	337

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

16	3.3	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+წბ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	93	III	508				307
							წფ	90	18	24						48						158
							ნკ.ქ.	70	17	24						13						43
							წბ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			508	0	0	508

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მინ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.15

							წფ	90	20	28						114							536
							რც									60							282

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

17	4.7	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ქ.+ბლწ+წბ	1	19	ნკ.ქ.				V	2	III	წივ, B2	0.6	33			III	973			155	ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
				ბლწ															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	52					0			30	III			141	141		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				973	0	141	1114		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
18	5.4	21_25, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ+იფ	1	17	წფ	90	20	28	V	2	III	წბ, B2	0.5	91			III	809			491	ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
				რც													III	259							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	52					0			30	III			162	162		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				809	0	162	971		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									
19	7	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ+წბ	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.6	114			III	1477			798	ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
				რც													III	560							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	52					0			30	III			162	162		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1477	0	0	1477		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა:																									
და სხვა: k=1.15																									
							წფ	90	20	24						119			III			1190			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

20	10	31_35, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ბლწ	1	19	რც				V	2	III	წივ, B2	0.6	84		III	2190	840		
							ნკ.ქ.									16		III		160		
							მხ.ქ.													0		
							ბლწ													0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 9წფ1რც	9	24	წფ	150	25	52	0			15	III	200	150					
რც	140	23	48			5	III	50														

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2190 0 200 2390

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.20

21	7	21_25, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+წბ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	წბხ, B2	0.6	107		III	1246	749		
							წფ	90	18	24						55		III		385		
							ნკ.ქ.	70	18	24						16		III		112		
							წბ													0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	170	25	56	0		0	III	0	0						

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1246 0 0 1246

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10

22	4.2	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ბლწ+წბ	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წბხ, B2	0.5	114		III	748	479		
							რც									50		III		210		
							ნკ.ქ.									14		III		59		
							ბლწ													0		
				წბ								0										

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 748 0 0 748

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.15																							
23	5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	ბბბ, B2	0.5	113		III	775			565	
							რც									29		III				145	
							ნკ.ქ.									13		III				65	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 775 0 0 775

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.15

24	5.6	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.6	114		III	1187			638
							რც									80		III				448
							ნკ.ქ.									18		III				101
							ბლწ															0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	170	26	56					0			30	III		168	168

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1187 0 168 1355

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15

25	3.4	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	112		III	629			381
							წფ	90	18	24						58		III				197
							ნკ.ქ.	70	17	24						15		III				51

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 629 0 0 629

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.15

26	3.5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	140		III	707			490
							წფ	90	19	24						62		III				217
							ბლწ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 707 0 0 707

														ბლწ									0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														446	0	0	446										
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4რც4წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
და სხვა: k=1.20																											
31	3.3	31_35, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	136		III	449								
							წფ	90	18	24						60		III	198								
							ნკ.ქ.												0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														647	0	0	647										
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
და სხვა: k=1.20																											
32	4	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ბლწ	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	წივ, B2	0.5	100		III	400								
							წფ	90	19	24						52		III	208								
							ნკ.ქ.	70	18	20						14		II	56								
							მხ.ქ.												0								
							ბლწ												0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														664	0	0	664										
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
და სხვა: k=1.15																											
33	2.2	21_25, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ნკ.ქ.	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	69		III	152								
							წფ	90	18	24						46		III	101								
							თხმ	50	16	20						23		III	51								
							ნკ.ქ.												0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														304	0	0	304										
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც3წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											

და სხვა: k=1.10																								
34	4.2	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.6	121		III	743			508		
							წფ	90	18	24						39		III				164		
							ნკ.ქ.	60	18	20						17		III				71		
							მხ.ქ.															0		
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ						140	23	48				0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		743	0	84	827	ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
35	3.8	26_30, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	120		III	760			456		
							წფ	90	19	24						62		III				236		
							ნკ.ქ.	70	19	14						18		III				68		
							მხ.ქ.															0		
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
36	3.8	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+თხმ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	78		III	592			296		
							წფ	90	18	24						64		III				243		
							ნკ.ქ.	70	18	24						14		III				53		
							მხ.ქ.															0		
							თხმ															0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		592	0	0	592			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
							რც	70	20	24							III				492			
							წფ	90	20	24							III				279			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

37	4.1	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+ბლწ+წბ	1	20	ნკ.ქ.	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	18			III	845			74		
							ბლწ															0			
							წბ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 845 0 0 845

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.15

38	5	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.+თხმ	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	140			III	990			700		
							წფ	90	19	24						41			III				205		
							ნკ.ქ.	70	18	24						17			III				85		
							თხმ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 990 0 0 990

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.15

39	1.5	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ+ბლწ+ტრფ	1	16	რც	70	17	20	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	66			III	191			99		
							თხმ	40	16	20						35			III				53		
							წფ	90	16	24						26							39		
							ბლწ																0		
							ტრფ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 191 0 0 191

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც4თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.10

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	227	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	227		
		წფ	25095
		რც	18469

სატყუო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყუო: მატანი

	ნკ.ქ.	3214
	ნძ	213
	მხ.ქ.	141
	თხმ	163
	სულ:	47295

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	12.2	36 და მეტი, სა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	27	წფ	160	28	56	VIII	4	II	მკდ, C1	0.4	150		IV	2855										
				რც			130	26	52	84							III	1830											1025
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	2	21	წფ	90	21	28						92		III	1537										1122
				რც						23							III	281											
ნკ.ქ.				11		III	134																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4392	0	0	4392						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
2	8.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	27	წფ	160	28	56	VIII	4	II	მკდ, C2	0.4	175		IV	2071										
				რც			130	26	52	63							III	1523											548
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	20	წფ	90	20	28						99		III	1366										861
				რც						58							III	505											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3437	0	0	3437						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
3	6.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	26	წფ	160	28	56	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.3	94		IV	1125										
				რც			140	24	52	69							III	649											476
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ5რც	2	20	წფ	90	21	28						88		III	1118										607
				რც						47							III	324											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1118	0	0	1118						

სატყეო უბანი: ახმეტა

სასაქონლო კატეგორია: კომერციული
მეორე იარუსი; 5წფ3რც1თხმ1ნკ.ქ.

სატექსტური აღწერა

სატყეო: მატანი

				თხმ										12			III				83			
				ნკ.ქ.										15			III				104			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2243 0 0 2243

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

4	25.6	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	27	წფ	160	28	52	VIII	4	II	ბბხ, B2	0.5	201		III	6989			5146			
							რც	130	26	52					72		III	1843							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	21	წფ	90	21	24					0.1	24		III	972			614			
							რც									14		III		358					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 7961 0 0 7961

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში სანიმუშო ფართობია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.

და სხვა: k=1.15

5	12.5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ	1	25	წფ	160	26	56	VIII	4	III	ბბხ, B1	0.4	148		III	2488			1850			
							რც	130	24	52						51		III		638					
							თხმ													0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2თხმ	2	19	წფ	90	20	28					0.3	57		III	1263			713			
							რც									30		III		375					
							თხმ									14		III		175					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3751 0 0 3751

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.15

6	9.7	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	21	წფ	110	22	36	VI	3	III	წივ, C2	0.6	204		III	2367			1979			
							რც	90	20	32						40		III		388					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2367 0 0 2367

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 15%

უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
7	4.2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	160	25	56	VIII	4	III	ნბბ, B1	0.7	308		III	1559			1294						
							რც	130	23	52						63		III				265						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1559	0	0	1559						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
8	7.3	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	27	რც	130	25	56	VII	5	III	მკდ, C2	0.4	117		III	1584			854						
							წფ	160	28	60						100						730						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ5რც	2	20	წფ	90	20	28						0.2						41		III	562			299
							რც															36						263
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2146	0	0	2146						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
9	5.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	22	რც	90	22	52	V	4	III	მკდ, C2	0.7	298		III	1669			1669						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1669	0	0	1669						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
10	3.4	16_20, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	18	რც	70	18	20	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	75		III	411			255						
							თხმ	50	17	20						46						156						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			411	0	0	411						
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
11	2.3	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ	1	17	რც	80	18	24	IV	3	III	წივ, C2	0.5	88		III	276			202						
							თხმ	50	16	20						32						74						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														276	0	0	276
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																	
და სხვა: k=1.00																	

12	4.7	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	27	წფ	160	28	56	VIII	4	II	მკდ, C1	0.4	154	964	IV	724
				რც	130	25	52	51	III	240									
				წფ	90	20	28	51	III	240									
				რც				13	III	61									
				მეორე იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	2	19	წფ				VII	4	II	მკდ, C1	0.2		325	III	24
რც						5	IV												
ნკ.ქ.																			

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 15%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1289	0	0	1289
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																	
და სხვა: k=1.10																	

13	8.9	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	25	წფ	130	25	48	VII	4	III	მკდ, C1	0.4	123	1487	III	1095
				რც	110	24	44	44	III	392									
				წფ	90	19	28	36	III	320									
				რც				22	III	196									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	19	წფ				VII	4	III	მკდ, C1	0.2		516	III	
რც																			

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 15%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2003	0	0	2003
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																	
და სხვა: k=1.00																	

14	5.3	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2თხმ2რც	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	ბბბ, B2	0.5	114	906	III	604
				თხმ				24	IV	127									
				რც				33	III	175									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														906	0	0	906
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 60.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																	
და სხვა: k=1.15																	

				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	160	28	56						150		IV	405
--	--	--	--	---------------------------	--	--	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	----	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

15	2.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	26	რც	130	24	52	VIII	4	II	მკდ, C2	0.4	74		III	605			200
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	20	წფ	90	20	28					0.4	116		III	432			313
							რც									44		III				119

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1037 0 0 1037

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.25

16	1.2	21_25, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.6	152		III	250			182
							რც									57		III				68

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 250 0 0 250

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.

და სხვა: k=1.10

17	3.9	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	160	28	56	VIII	4	II	მკდ, C2	0.4	184		IV	858			718
							რც	130	25	52								III				140
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც	2	20	წფ	90	20	28					0.3	68		III	421			265
							რც										40		III			156

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1279 0 0 1279

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.

და სხვა: k=1.15

18	4	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც16კ.ქ.	1	23	წფ	90	25	28	V	2	II	ბბბ, B1	0.5	152		III	932			608	
							რც										67			III			268
							ნკ.ქ.										14			III			56

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 932 0 0 932

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.15

							წფ	90	20	28						114		III				878
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----

ნებით-
ამორჩევი
იჭრა, 20%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

19	7.7	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	19	რც				V	2	III	6ბბ, B1	0.5	33			III	1348			254		
							ნკ.ქ.									28			III				216		
							მხ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1348 0 0 1348

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.15

20	2.8	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ2თხმ2თხ1კუნ	1	9	ჯგრ	35	10	14						18			IV				50		
							თხმ									7			III				20		
							თხ				II	1	III	6ბბ, B2	0.3	4			IV	87			11		
							კუნ									2			IV				6		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 87 0 0 87

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ჯგრ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

21	7.8	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	150	28	56	VIII	4	II	წივ, C2	0.4	184			III	1700			1435						
							რც	130	24	52						34			III		265								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც				2	20	წფ						90	20	28	0.3	68			III	842			530		
				რც						40								III		312									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2542 0 0 2542

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

22	4.2	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ2თხმ1თხ	1	10	ჯგრ	30	10	14	II	1	II	6ბბ, B2	0.3	23			IV	130			97		
							თხმ									6			IV		25				
							თხ									2					8				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 130 0 0 130

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.

ნებით-
ამორჩევი
იჭრა, 20%

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

23	3	36 და მეტი, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	20	რც	130	20	28	VII	5	IV	6ბბ, B2	0.5	181			IV	543			543		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				543	0	0	543		

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

24	0.7	6_10, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ2თხმ2თხ	1	10	ჯგრ	30	10	12	II	1	II	6ბბ, B2	0.4	26	IV	28			18				
							თხმ									8					6				
							თხ									6					4				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				28	0	0	28		

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

25	0.7	6_10, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2თხმ+თხ	1	8	ჯგრ	30	8	12	II	1	III	6ბბ, B1	0.4	19	IV	17			13				
							თხმ									6					4				
							თხ														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				17	0	0	17		

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3ჯგრ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	156	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	156		

	წფ	27534
	რც	13658
	ნკ.ქ.	534
	თხმ	670
	ჯგრ	178
	თხ	23
	კუნ	6
	სულ:	42603

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	0.6	0_5, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2თხ+პნტ	1	18	თხმ	30	18	20	III	2	სა	ბბხ, B1	0.5	100		III	71			60							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															71	0	0	71							
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 8თხმ2თხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
				და სხვა: k=1.00																									
2	1.7	16_20, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1თხ	1	12	რც	50	14	20	III	2	III	ბბხ, B2	0.5	54		III	143			92			9	9			
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															143	0	0	143	ჩახერგილობის განმენდა						
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც3თხმ1თხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
				და სხვა: k=1.00																									
3	5.1	26_30, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4რც	1	21	რც	90	21	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	121		III	979			617							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															979	0	0	979							
				გ.ფ.დ.უ.:					მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
				და სხვა: k=1.15																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის					რც	70	18	20							134			III							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			402						

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

4	3	10_25 ჩ.დ	101_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	18	რც				IV	2	III	მკდ, B2	0.6	30			III	492			90		
---	---	--------------	--------------	--	---	----	----	--	--	--	----	---	-----	---------	-----	----	--	--	-----	-----	--	--	----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 492 0 0 492

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბნით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00

5	1.1	31_35, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წბ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B1	0.4	111			III	168			122		
							რც									42			III		46				
							ცხ														0				
							წბ														0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 168 0 0 168

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.20

6	1.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	ნბხ, B2	0.6	149			III	377			238		
							რც									87			III		139				
							ნკ.ქ.														0				
							წფ	170	26	52						0			15		III		32	24	
რც	130	24	48	5	IV	8																			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 377 0 32 409

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

7	2.3	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	140			III	478			322		
							წფ	70	20	24						68			II		156				
							ნკ.ქ.														0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 478 0 0 478

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.15																							
8	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	152		III	308			213	
							წფ	70	19	24						68		II				95	
							ნკ.ქ.															0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	25	წფ	150	26	52	IV	3	II	მკდ, B1	0			15	III	28	21		
რც	110	24	44			5	IV	7															

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.25																							
9	0.5	0_5, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3თხ+კკხ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	74		III	49			37	
							თხ									24		IV				12	
							კკხ															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ2თხ1კკხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00																							
10	4.2	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1თხმ	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B1	0.4	46		III	366			193	
							რც									33		III				139	
							თხმ									8		III				34	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15																							
11	2.6	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	21	რც	70	21	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	179		III	595			465	
							წფ	90	21	28						50		II				130	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.

და სხვა: k=1.20																								
12	2.5	36 და მეტი, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	101		III	441		253			
							წფ	70	19	24						75		III			188			
							მხ.ქ.														0			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	25	წფ	170	26	52	0			10	III	38	25							
რც	130	24	44						5	IV		13												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		441	0	38	479			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
13	2.2	21_25, ს.დ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B1	0.5	89		III	341		196			
							წფ	70	19	24						66		II			145			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		341	0	0	341			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.10																								
14	4.3	36 და მეტი, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	6ბბ, B2	0.5	103		II	822		443			
							რც									73		III			314			
							მხ.ქ.									15		III			65			
							ნკ.ქ.														0			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ3რც2მხ.ქ.	9	23	წფ	130	24	44	0			10	III	87	43							
							რც	110	23	40				5	III		22							
							მხ.ქ.	130	22	48				5	III		22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		822	0	87	909			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, თხ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
							წფ	70	20	24							III				419			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

15	3.2	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც				IV	2	II	ნბბ, B2	0.6	77		III	665			246	ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
				მხ.ქ.												0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	26	წფ	160	26	52				0			10	III		64	32	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
							რც	140	25	48						10	IV			32					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				665	0	64	729		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									
16	5.1	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	21	რც	70	21	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.5	125		III	929			638	ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
				წფ	70	20	24			III						291									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	160	26	48				0			15	III		77	77	ერთეული ხეების ჭრა, 5%			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				929	0		77	1006	
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
17	0.2	6_10, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3თხ2კკ	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	სა	ნბბ, B2	0.4	42		III	15			8	ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
							თხ											III		4					
							კკ											III		3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				15	0	0	15		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3თხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.00																									
18	1.9	21_25, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.4	48		III	158			91	ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
							წფ											III		67					
							თხმ													0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				158	0	0	158		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																									

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10

19	1	0_5, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3თხ	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	74		III	98		74
							თხ				III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	24		III	98		24

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ3თხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

20	6.2	31_35, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.5	97		III	1047	93	601
							II		446												

				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	23	რც	130	22	44	IV	3	II	მკდ, B1	0		10	IV	93	62
							წფ	140	24	48							5	III		31

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.20

21	8.1	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	69		III	1167	0	559
							წფ	70	18	24						46		II			373
							მხ.ქ.	90	19	28						29		II			235

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.10

22	8.8	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	86		III	1320	132	757
							წფ	70	18	24						64		II			563
							მხ.ქ.														0
							ნკ.ქ.														0

				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	25	წფ	150	25	52	IV	3	III	ნბხ, B2	0		10	III	132	88
							რც	130	24	44							5	III		44

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.10

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.10

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1320	0	132	1452
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წვ3წვ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																	
და სხვა: k=1.15																	

23	6.2	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წვ3რც+ნკ.ქ.	1	18	წვ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	118	III	1011	732		
							რც									45			III	279	
							ნკ.ქ.														0
							წვ	170	25	56						0				10	III
რც	130	23	44	5	IV	31															

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1011	0	93	1104
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 6წვ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																	
უბნის თავისებურებანი:																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																	
და სხვა: k=1.20																	

24	14	26_30, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წვ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B1	0.5	86	III	2100	1204		
							წვ	70	18	24						64			II	896	
							მხ.ქ.														0
							ნკ.ქ.														0
9	25	წვ	150	26	52	0		10	III	280	140										
											რც	130	24	44	10	IV	140				

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2100	0	280	2380
გ.ფ.დ.უ.:																	
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წვ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																	
და სხვა: k=1.15																	

25	4.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წვ3რც	1	20	წვ	70	20	24	IV	2	II	მკდ, B1	0.5	144	III	931	677				
							რც									54			III	254			
							წვ	130	25	44						0				10	III	71	47
							რც	110	24	40													5

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														931	0	71	1002
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																	

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

26	6.5	31_35, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	22	წფ	90	22	28	V	2	III	მკდ, B2	0.7	218		III	1976			1417
				რც					86						III	559						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ	2	26	წფ	150	26	48				0.2	110		III	715			715	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2691 0 0 2691

გავლითი ჭრა, 10%

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში სანიმუშო ფართობია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.20

27	0.6	11_15, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.5	63		III	76			38
							წფ	70	18	24						42		III		25		
							თხმ	30	16	20						21		III		13		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 76 0 0 76

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

28	11	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ბლ.ჩვ	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	88		III	1342			968
							რც									34		III		374		
							ბლ.ჩვ													0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	21	რც	140	20	48	0			5	IV	110	55					
წფ	140	22	48					5	III	55												

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1342 0 110 1452

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

29	3.8	36 და მეტი, ჩ.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B1	0.4	75		III	498			285
							წფ	70	18	24						56		III		213		
							თხმ													0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														498	0	0	498				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლდ, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																					
და სხვა: k=1.25																					
30	0.7	6_10, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ2თხმ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	57	III	68	40		
							წფ									22	III		15		
							თხმ									19	III		13		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														68	0	0	68				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მნდ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																					
და სხვა: k=1.00																					
31	0.7	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1თხმ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბხ, B1	0.5	81	III	97	57		
							წფ	70	19	20						45	III		32		
							თხმ	30	16	20						11	III		8		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														97	0	0	97				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მნდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																					
და სხვა: k=1.00																					
32	1.2	0_5, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1მხ.ქ.	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	42		82	50		
							რც									21			25		
							მხ.ქ.									6			7		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														82	0	0	82				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხ3თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მინ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																					
და სხვა: k=1.00																					
33	5.1	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	ნბხ, B1	0.5	106	III	689	541		
							წფ									29	III		148		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														689	0	0	689				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																					

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
34	6.3	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.5	83		III	668		523	
							წფ									23		III			145	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			668	0	0	668
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, შნდ, სიმაღლე: 2.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
35	0.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მკდ, B2	0.5	96		III	127		86	
							წფ									45		III			41	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			127	0	0	127
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
36	3.7	31_35, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	მკდ, B1	0.5	92		III	499		340	
							წფ									43		III			159	
							ნკ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			499	0	0	499
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
37	8.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.+წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.6	131		III	1707		1153	
						წფ	70	18	24								63			II		554
						ნკ.ქ.																0
						წფ																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	25	წფ	150	26	48				0			10	III		132	88	
							რც	110	24	40							5	III			44	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1707	0	132	1839
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ3რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																						

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
38	3	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ.+წბ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	93		III	471	279		
							წფ	70	18	24						64		III		192		
							ცხ													0		
							ნკ.ქ.													0		
							წბ													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			471	0	0	471
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
39	3	31_35, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B1	0.5	86		III	330	258		
							წფ									24		III		72		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			330	0	0	330
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, ეკლდ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
40	9.4	26_30, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B1	0.5	81		III	1438	761		
							რც									72		III		677		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1438	0	0	1438
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
41	4.5	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.	1	20	წფ	90	20	24	V	2	III	მკდ, B2	0.5	109		III	779	491		
							რც									64		III		288		
							მხ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			779	0	0	779
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ., ასაკი: 15, 5წფ3მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, ეკლდ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																						

და სხვა: k=1.10																											
42	6.8	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	22	წფ	70	22	24	IV	2	I	მკდ, B2	0.6	179		III	1693		1217						
							რც									70		III			476						
							ნკ.ქ.														0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	26	წფ	130	26	44	0			10	III	102	68										
რც	110	25	40				5	IV	34																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1693	0	102	1795					ერთეული ხეების ქრა, 5%
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																											
და სხვა: k=1.15																											
43	3.3	31_35, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+წბ	1	22	წფ	70	22	24	IV	2	I	მკდ, B1	0.6	186		III	855		614						
							რც									73		III			241						
							წბ														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			855	0	0	855					
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																											
და სხვა: k=1.20																											
44	6.2	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	162		III	1283		1004						
							წფ	70	19	24						45		III			279						
							ბლწ														0						
							ნკ.ქ.														0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	150	27	48	0		15	III	124	93											
							რც	130	26	40				5		IV	31										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1283	0	124	1407					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრაგვლილია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია
---------	-----	-----------------

	178	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
სულ:	178			
			თხმ	343
			თხ	56
			რც	14504
			წფ	15251
			კკხ	3
			მხ.ქ.	307
			სულ:	30464

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხნული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	11.7	16_20, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	27	წფ	160	28	60	VIII	4	II	6ბბ, B1	0.5	150		IV	2668			1755				ნებით-ამორჩეული ქრა, 20%							
				კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ5რც	2	20	რც	130	25	56											78		IV					913					
							წფ	90	20	32										0.3	50		III					585					
							რც													0.3	44		III					1100			515		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3768	0	0	3768									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.00																																	
2	6.6	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	23	წფ	150	25	56	VIII	4	III	6ბბ, B1	0.4	121		II	1175			799				ნებით-ამორჩეული ქრა, 20%							
				კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	2	19	რც	110	21	48											57		III					376					
							რც	70	18	28										0.3	43		III					654			284		
							წფ	90	20	32										0.3	46		III					654			304		
							ნკ.ქ.	80	20	36					10		III			654			66										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1829	0	0	1829									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.15																																	
3	6.1	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	22	წფ	130	23	48	VII	4	III	6ბბ, B1	0.7	193		II	1744			1177				ნებით-ამორჩეული ქრა, 20%							
							რც	110	20	44											93		III					1744			567		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1744	0	0	1744									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

4	9.1	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	24	წფ	140	25	56	VII	4	III	წივ, C2	0.7	177	2858	II	1611			
							რც	110	22	48						137			1247			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%

5	10.1	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	26	წფ	160	28	60	VIII	4	II	მკდ, C1	0.5	173	2606	IV	1747						
							რც	130	24	56						85			859						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	20	წფ	90	20	28						0.3			80				1111	III	808
							რც												30						303

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%

6	9	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	24	წფ	160	27	64	VIII	4	III	მკდ, C1	0.4	110	1629	II	990						
							რც	110	21	48						71			639						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ	2	20	რც	70	19	28						0.4			87				1215	III	783
							წფ	90	21	32									48						432

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%

7	5.8	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	160	28	60	VIII	4	II	მკდ, C1	0.8	400	2772	III	2320			
							რც	130	25	56						78			452			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:

ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 25%

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
8	4.1	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	26	წფ	150	27	60	VIII	4	II	წივ, C2	0.7	378			III	1689			1550							
							რც	130	25	52									III				34							139
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1689	0	0	1689						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
9	3.8	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	25	წფ	160	29	64	VIII	4	II	მკდ, C1	0.8	312			IV	1798			1186							
							რც	130	27	60									III				132							502
							ნკ.ქ.	90	20	28									III				29							110
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1798	0	0	1798						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
10	10.1	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	26	წფ	160	27	56	VIII	4	III	მკდ, C2	0.8	288			III	4404			2909							
							რც	130	24	52									III				148							1495
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4404	0	0	4404						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
11	3.6	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	26	წფ	160	28	60	VIII	4	II	მკდ, C1	0.5	173			IV	958			623							
							რც	130	25	52									III				67							241
							ნკ.ქ.	150	26	56									III				26							94
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	20	წფ	90	20	28					0.3	80			III	396			288							
							რც												III				30							108
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1354	0	0	1354						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																														

ნებით-ამორჩევითი ქრა, 25%

12	6	21_25, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	25	წფ	160	26	56	VIII	4	III	მკდ, C1	0.4	121		III	1134			726															
							რც	130	24	52						49		III				294															
							ნკ.ქ.	150	25	56						19		III				114															
							წფ	90	20	28						44		III				264															
							რც									26		III				156															
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	1554	0	0						1554																					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ. და სხვა: k=1.10																																					
13	2.9	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	27	წფ	160	28	60	VIII	4	II	მკდ, C1	0.7	263		IV	1160			763															
							რც	130	25	56						137		III				397															
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	1160	0	0						1160																					
							გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
							14	5.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250						კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	26				წფ	150	27	56	VIII	4	II	წივ, C2	0.7	336		III	2141			1781
																						რც	130	25	56						68		IV				360
ნკ.ქ.											0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	2141	0	0	2141																																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																					
15	4.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	25					რც	130	22	56	VII				5	III	მკდ, C1	0.7	238		III						1500						1095
							წფ	160	28	60	88		III	405																							
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	1500	0	0	1500																										
							გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
											წფ	150	24	52												257		III							1928		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

16	7.5	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	24	რც	120	23	48	VIII	4	III	მკდ, C1	0.7	95			III	2641			713		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2641 0 0 2641

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

17	2.5	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	28	წფ	160	28	60	VIII	4	II	მკდ, C1	0.6	263			III	918			658		
							რც	130	28	48						104			III			260			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 918 0 0 918

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

18	5.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	24	რც	70	20	28	IV	3	II	მკდ, B1	0.5	109			III	1264			589		
						წფ	90	28	32									III				675			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	160	28	60					0			20	III			108	108		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1264 0 108 1372

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.

და სხვა: k=1.25

19	5	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	23	წფ	160	25	52	VIII	4	III	მკდ, C1	0.4	110			III	940			550		
						რც	130	21	40									III				390			
						წფ	90	20	28									III				205			
						რც												III				110			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ქ.	2	19	ნკ.ქ.							0.2	12			III			375		60		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1315 0 0 1315

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.25

							წფ	160	26	52						106			III			297		
--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

20	2.8	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1თხმ	1	23	რც	130	22	48	VIII	4	III	ბბბ, B2	0.4	63		III	515		176
					თხმ	100	22	44		15						III	42				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ2თხმ2რც1ნკ.ქ.	2	21	წფ	90	21	28						40		III		112	
							თხმ									13		III		36	
	რც						14		III	39											
				ნკ.ქ.									7			III			20		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 722 0 0 722

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

21	2.8	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	25	წფ	150	25	52	VIII	4	III	წივ, C2	0.4	101		III	521		283
					რც	130	24	52		85						III	238				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ქ.+თხმ	2	19	წფ	90	20	28						46		III		129	
							რც									13		III		36	
				ნკ.ქ.					10		28										
				თხმ							0										

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 714 0 0 714

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

22	1.1	6_10, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ნკ.ქ.2წფ+მხ.ქ.	1	19	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B1	0.5	63		III	148		69
					ნკ.ქ.	80	19	28		39							III	43			
					წფ	90	20	32		33							III	36			
					მხ.ქ.													0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 148 0 0 148

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.

და სხვა: k=1.00																										
23	16.5	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	160	29	60	VIII	4	II	მკდ, C1	0.4	208	III	4076			3432					
							რც	130	25	56						39					644					
					2	20	წფ	90	20	28					0.4	83	III	2575			1370					
							რც									73					1205					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		6651	0	0	6651					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
24	2.4	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	110	21	40	VI	3	III	მკდ, C2	0.6	145	III	540			348					
							რც	110	20	40						60					144					
							ნკ.ქ.	130	20	40						20					48					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		540	0	0	540					
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
25	4	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	23	წფ	160	23	48	VIII	4	IV	მკდ, C1	0.5	150	III	940			600					
							რც	130	22	48						85					340					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		940	0	0	940					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
26	7	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, C2	0.5	114	III	1253			798					
							რც									50					350					
							ნკ.ქ.									15					105					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		1253	0	0	1253					
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
							რც	70	19	28								101			III					535

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

27	5.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	IV	3	II	ბბბ, B2	0.5	62		III	944		329	
				ნკ.ქ.			70	18	24						15		III	80				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	24	წფ	160	25	56					0			10		III	80	53
				რც			130	23	48								5	III		27		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 944 0 80 1024

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.

და სხვა: k=1.25

28	1.4	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.6	159		III	307		223
				რც												60		III		84	
				ნკ.ქ.																0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 307 0 0 307

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.15

29	5.1	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	160	25	56	VIII	4	III	მკდ, C2	0.6	198		III	1561		1010
				რც			130	23	52							108		III		551	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1561 0 0 1561

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.

და სხვა: k=1.25

30	10.7	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	27	წფ	160	28	60	VIII	4	II	მკდ, C1	0.5	201		III	2868		2151	
				რც			130	25	56							67		III		717		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ5რც	2	20	წფ	90	20	28						0.2	38			III	760	407
				რც													33			III		353

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3628 0 0 3628

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 20%

და სხვა: k=1.15																								
31	3.9	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	19	წფ	90	19	28	V	2	III	წივ, C2	0.6	207		III	807		807			
							რც												807		0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			807	0	0	807		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.15																								
32	7.6	26_30, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	25	წფ	160	25	52					0.5	253		III	1923		1923			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5წფ5რც	2	21	წფ	90	21	28	VIII	4	III	მკდ, C2	0.2	40		III	578		304			
							რც								36		III			274				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2501	0	0	2501		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.15																								
33	8	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	150	26	52	VIII	4	III	მკდ, C1	0.6	345		III	2760		2760			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2760	0	0	2760		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
34	0.6	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	წივ, C2	0.6	156		III	116		94			
							რც								36		III			22				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			116	0	0	116		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
35	9.4	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	25	წფ	150	26	52	VIII	4	III	მკდ, C1	0.7	222		III	3177		2087			
							რც	130	23	48					116		III			1090				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3177	0	0	3177		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								

ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 15%

ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 15%

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

36	4.2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	22	წფ	110	23	40	VI	3	III	წივ, C2	0.6	240		III	1205		1008
							რც	110	21	40						47		III			197

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა:
 და სხვა: k=1.25

37	5.6	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	150	25	56	VIII	4	III	მკდ, C2	0.8	352		III	2352		1971
							რც	130	22	48						68		III			381

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

38	11.3	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	150	26	56	VIII	4	III	მკდ, C1	0.8	339		IV	4645		3831
							რც	130	25	52						72		III			814

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

ნებით-
ამორჩევით
იჭრა, 25%

39	7.7	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	150	25	56	VIII	4	III	წივ, C2	0.6	264		III	2464		2033
							რც	120	24	48						56		III			431

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	26	წფ	160	28	56						138		III			662
							რც	130	25	52						13		III	801		62
							ნკ.ქ.	150	26	56						16		III			77

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

40	4.8	20_20, 1100_1_1 ს.ა	250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	2	21	წფ	90	21	28	VIII	4	II	მკდ, C1	0.4	97		III	740			466	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 20%
							რც								57		III				274		
							ნკ.ქ.														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1541	0	0	1541	

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

41	5.6	26_30, 1001_1 ჩ.ა	250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	26	რც	130	24	48	VII	5	III	მკდ, C1	0.4	102		III	1086			571	ნებით-ამორჩევიტი ქრა, 20%					
							წფ	160	28	56								92		III					515			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	2	20	რც	70	19	24	VII	5	III	მკდ, C1	0.3	56		III	572			314						
							წფ	90	21	28										36		III					202	
							ნკ.ქ.	90	20	28										10		III					56	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1658	0	0	1658						

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.9კმ.
 და სხვა: k=1.15

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	247	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	247		
		წფ	57227
		რც	23698
		ნკ.ქ.	901
		თხმ	78
		სულ:	81904

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	10.2	31_35, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B1	0.7	166		II	2682			1693				28	29		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2682	0	0	2682			გავლითი ქრა, 10%			
				გ.ფ.დ.უ.:																									
				მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი:																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
				და სხვა: k=1.20																									
2	4.8	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	ბბბ, B2	0.7	166		III	1263			797							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1263	0	0	1263			გავლითი ქრა, 10%			
				გ.ფ.დ.უ.:																									
				მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი:																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
				და სხვა: k=1.20																									
3	5.8	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	21	რც	80	22	32	IV	3	II	მკდ, B2	0.7	179		III	1711			1038							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	9	25	წფ	70	20	24										116		III			673				
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1711	0	145	1856						
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
				მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
				უბნის თავისებურებანი:																									
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
				და სხვა: k=1.25																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის																136		III			231				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

4	1.7	36 და მეტი, ს	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	21	წფ	70	21	24	IV	3	II	6ბბ, B1	0.5	66		III	343			112
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	24	წფ	160	24	52					0		20	III		34	34	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 343 0 34 377

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

5	4.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, C2	0.6	149		II	991			626
				რც				87		III					365							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 991 0 0 991

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

6	3.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	149		II	897			566
				რც				87		III					331							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 897 0 0 897

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

7	2.8	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.6	198		II	677			554
				რც				44		III					123							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 677 0 42 719

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

8	3.7	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	189		II	1110			699
				რც				111		III					411							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1110 0 56 56

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1110	0	56	1166	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
9	2.4	16_20, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	119		III	286				
							რც								70		III	168					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			454	0	0	454	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.00																							
10	6	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	20	რც	90	20	28	V	4	III	ნბბ, B1	0.7	152		III	912				
							წფ	90	20	28					116		III	696					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1608	0	0	1608	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
11	3.9	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B2	0.6	136		III	530				
							წფ	70	18	24					40		III	156					
							ნკ.ქ.	70	16	24					14		III	55					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			741	0	0	741	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.20																							
12	3.3	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	117		III	386				
							წფ	70	18	24					60		III	198					
							ნკ.ქ.	70	16	24					14		III	46					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			630	0	0	630	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							

და სხვა: k=1.20																																
13	2.4	16_20, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	წივ, C2	0.6	139		III	420			334	ერთეული ხეების ქრა, 5%									
				წფ	70	19	24			III					86																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	24	წფ	150	26	56					0			10		IV	24											
				რც	120	22	44			5					IV	12																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		420	0	36	456											
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.00																																
14	3	16_20, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	139		III	525			417	ერთეული ხეების ქრა, 5%									
				წფ	70	19	24			III					108																	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		525		0	0	525						
				გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.00																																
15	3	11_15, ს	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	97		III	492			291	ერთეული ხეების ქრა, 5%									
				წფ	70	18	24			III					201																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	23	წფ	140	24	48					0			10		III	30											
				რც	120	22	40			5					IV	15																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		492	0	45	537											
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.00																																
16	2.9	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B1	0.5	86		III	435			249	ერთეული ხეების ქრა, 5%									
				წფ	70	18	24			III					186																	
				ნკ.ქ.												0																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	52					0			15		III	44											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		435	0	44	479											
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																										
17	2.4	16_20, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B1	0.6	104			III	423			250			
							წფ	70	19	24													72			III
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				423	0	0	423			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																										
18	0.8	11_15, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.6	105			III	124			84			
							წფ	70	18	24													50			III
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				124	0	0	124			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																										
19	5.8	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	წივ, C2	0.6	138			III	1026			800			
							წფ	70	18	24													39			III
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1026	0	0	1026			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																										
20	7.7	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.6	121			III	1379			932			
							წფ	80	18	24													58			III
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1379	0	0	1379			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																										
21	1	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	წივ, C2	0.6	121			III	175			121			
							წფ	70	17	24													54			III
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				175	0	0	175			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

22	6.7	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	120		III	978			804			
							მხ.ქ.	70	17	24						26		II				174			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.20

23	2	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	მკდ, B2	0.6	131		III	380			262			
				წფ			70	17	24	59							III	118							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	25	წფ	160	26	52						10	III	30	20						
				რც			120	23	44	5						IV	10								

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.25

24	1.1	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	124		III	171			136			
							წფ	70	18	24						32		III				35			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

25	7.1	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	წივ, C2	0.6	162		III	1448			1150			
				წფ			70	18	24	42							III	298							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	52						20	III	142	142						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.25

26	2.9	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	წივ, C2	0.5	109		III	455			316		
							წფ	70	18	24						48						139		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			455	0	0	455		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.15																								
27	4.9	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1მხ.ქ.16კ.ქ.	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	წივ, C2	0.6	108		III	863			529		
							წფ	70	18	24						40		III				196		
							მხ.ქ.	70	16	28						14		II				69		
							ნკ.ქ.	70	16	24						14		III				69		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			863	0	0	863		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
28	3.5	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	წივ, C2	0.6	68		IV	340			238		
							წფ									21		IV				74		
							მხ.ქ.									8		IV				28		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			340	0	0	340		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
29	0.2	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	წივ, C2	0.5	105		III	28			21		
							მხ.ქ.	70	16	20						34		II				7		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			28	0	0	28		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
30	6.9	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	13	რც	50	13	16	III	2	III	ნბხ, C2	0.6	74		IV	759			511		
							წფ									36		IV				248		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.15

35	1.7	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	19	წფ	90	19	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	99		II	319		168	
							რც									89		III			151	
																			319	0	0	319

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.10

36	1.4	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	17	წფ	70	17	24	IV	2	III	წივ, C2	0.6	90		III	242		126	
							რც									83		III			116	
																			242	0	0	242

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.15

37	7.3	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	ბბბ, B1	0.6	107		III	1358		781	
							წფ	70	19	24								III			577	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	150	24	48				0			10	III	110		73	
							რც	130	23	44						5	IV			37		
																			1358	0	110	1468

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.10

38	2.3	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B2	0.6	125		III	415		288	
							წფ	70	18	24						55		III			127	
																			415	0	0	415

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.
 და სხვა: k=1.10

39	11.9	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	მაყ, B2	0.2	35		IV	572		417			
							მხ.ქ.	70	16	28						13		IV			155			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			572	0	0	572		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2ნკ.ქ.1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშიადაზიანებული კორომი: დაზ.ტიპი 1; წელი 2019; დაზ.მერ.სახე რც;																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
40	2.7	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.+ცხ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	120		III	402		324			
							მხ.ქ.	70	18	28						29		II			78			
							ცხ														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			402	0	0	402		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
41	1.2	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	მაყ, B2	0.2	43		IV	68		52			
							მხ.ქ.	80	16	28						13		IV			16			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			68	0	0	68		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: დაზიანებული კორომი: დაზ.ტიპი:1 ; წელი 2019 : დაზ.მერ.სახე : რც																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
42	1.4	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	წივ, C2	0.6	116		III	239		162			
							წფ	70	18	24						55		III			77			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			239	0	0	239		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.10																								
43	3.5	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.6	132		III	592		462			
							წფ	70	18	24						37		III			130			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			592	0	0	592		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.10																							
44	2.1	16_20, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B1	0.6	113		III	350		237		
							წფ	70	19	24						54		III			113		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			350	0	0	350	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
45	1.2	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	მაც, B2	0.4	99		IV	139		119		
							მხ.ქ.	90	16	28						17		IV			20		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			139	0	0	139	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშიადაზიანებული კორომი: დაზ.ტიპი:1; წელ:2019;დაზ.მერ.სახე:რც																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																							
და სხვა: k=1.15																							
46	2.5	0_5, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1ცხ+იფ	1	11	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	ბბხ, B2	0.5	21		IV	103		53		
							მხ.ქ.	50	12	20						12		III			30		
							ცხ	50	12	24						8		III			20		
							იფ														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			103	0	0	103	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
47	1.3	0_5, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1ცხ+იფ	1	11	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	ბბხ, B2	0.5	21		IV	53		27		
							მხ.ქ.	50	12	20						12		III			16		
							ცხ	50	12	24						8		III			10		
							იფ														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			53	0	0	53	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							

და სხვა: k=1.00																						
48	3.6	16_20, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.15კ.ქ.+ჯგრ (ა)	1	17	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B1	0.5	81		III	447			292
							მხ.ქ.	70	17	28						33		II				119
							ნკ.ქ.	50	16	24						10		III				36
							ჯგრ (ა)															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		447	0	0	447	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2მხ.ქ.15კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.00																						
49	1.2	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	15	რც	70	19	28	IV	3	II	წივ, C2	0.5	119		III	154			143
							ჯგრ (ა)	35	10	14						9		IV				11
							მხ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		154	0	0	154	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.10																						
50	1.6	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ჯგრ (ა)1მხ.ქ.	1	15	რც	70	19	28	IV	3	II	მკდ, B1	0.5	104		III	196			166
							ჯგრ (ა)	35	10	16						9		IV				14
							მხ.ქ.	50	16	24						10		III				16
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		196	0	0	196	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.10																						
51	1.2	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.6	99		III	153			119
							წფ									28		III				34
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		153	0	0	153	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
		26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ			რც	70	18	24						121		III				145

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

52	1.2	26_30, ს.დ	751_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	წივ, B1	0.6	58			III	215			70		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				215	0	0	215		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
53	1.6	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	წივ, C2	0.6	99			III	203			158		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				203	0	0	203		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
54	0.9	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4მხ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B2	0.2	37			IV	48			33	27	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				48	0	0	48		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: დაზიანებული კორომი: დაზ.ტიპი: 1 ; წელ :2018; დაზ.მერ.სახე: რც ;																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
55	2.6	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ჯგრ (ა)	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, C2	0.5	69			III	241			179		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				241	0	0	241		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც5ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									
56	4.8	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ვრხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, B1	0.2	33				196			158		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				196	0	0	196		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2მხ.ქ.16კ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: დაზიანებული კორომი: დაზ.ტიპი:1 ; წელი: 2019 ; დაზ.მერ.სახე: რც;																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									

და სხვა: k=1.15																								
57	0.1	0_5, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+იფ	1	8	ჯგრ (ა)	30	8	12	III	2	IV	ბბხ, B2	0.5	30		IV	3			3		
							მხ.ქ.												0					
							იფ												0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00																								
58	1.5	11_15, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, C2	0.6	86		III	156			129		
							მხ.ქ.									18		III				27		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00																								
59	2.7	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ (ა)	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, C2	0.6	71		III	292			192		
							მხ.ქ.									20		III				54		
							ჯგრ (ა)									17		IV				46		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც5ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, კვრ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.10																								
60	6.2	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ჯგრ (ა)	1	15	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B1	0.5	74		III	738			459		
							მხ.ქ.	70	17	24						36		II				223		
							ჯგრ (ა)	35	10	14						9		IV				56		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.10																								
							რც	50	14	16						65		III				91		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

61	1.4	16_20, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2ჯგრ (ა)	1	14	მხ.ქ.				III	2	III	წივ, C2	0.6	18			III	138			25		
							ჯგრ (ა)									16			IV				22		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 138 0 0 138

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც5ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

62	2.9	6_10, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	16						45			III				131		
							ჯგრ (ა)				III	2	III	ბბხ, B2	0.5	20			IV	233			58		
							მხ.ქ.									15			III				44		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 233 0 0 233

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

63	3.9	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	მკდ, B1	0.5	33			IV	129			129		
							მხ.ქ.													129			0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 129 0 0 129

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.10

64	1.6	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.+რც	1	8	ჯგრ (ა)	35	8	14	IV	3	V	მკდ, B1	0.5	33			IV	53			53		
							მხ.ქ.													53			0		
							რც																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 53 0 0 53

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.10

							ჯგრ (ა)	30	7	10						18			IV				32		
							მხ.ქ.									7			IV				13		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

65	1.8	ს.დ	00	სახელოების გააბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1რც+ცხ	1	/	რც				III	2	V	ბბბ, ბ2	0.5	2			IV	49			4		
							ცხ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 49 0 0 49

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)1მხ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

66	2.5	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.+ცხ	1	9	ჯგრ (ა)	35	7	12						18			IV				45		
							მხ.ქ.	35	10	16	IV	3	V	ბბბ, B1	0.5	14			III	80			35		
							ცხ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 80 0 0 80

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

67	1.3	0_5, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)	1	7	ჯგრ (ა)	30	7	10	III	2	V	ბბბ, B2	0.4	20			IV	26			26		
----	-----	----------	-----------	---	---	---	---------	----	---	----	-----	---	---	---------	-----	----	--	--	----	----	--	--	----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 26 0 0 26

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

68	1.3	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ (ა)+მხ.ქ.	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	14						25			IV				33		
							მხ.ქ.				IV	3	V	ბბბ, B2	0.5					33			0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 33 0 0 33

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

69	5.3	16_20, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	35	7	14						18			IV				95		
							მხ.ქ.	50	10	20	IV	3	V	ბბბ, B2	0.5	14			III	169			74		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 169 0 0 169

გ.ფ.დ.უ.:

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

70	1.4	0_5	751_10 00	ველობი			ჯგრ (ა)							III	წივ, B1										
----	-----	-----	--------------	--------	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ტყის კულტურები დიაფართობზე, მიზნობრივი სახეობა: იფ

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9ჯგრ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მინ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

71	1.5	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	35	8	12	IV	3	V	წბხ, B1	0.5	24		IV	50			36			
							მხ.ქ.	35	10	16						9						III			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

72	1.2	0_5, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.	1	11	ჯგრ (ა)	35	10	12	IV	3	IV	წბხ, B2	0.5	28		IV	56			34			
							მხ.ქ.	40	12	16						18						III			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მინ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

73	1	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2მხ.ქ.	1	9	ჯგრ (ა)	35	8	12	IV	3	V	წბხ, B1	0.5	24		IV	33			24			
							მხ.ქ.	40	10	16						9						III			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6ჯგრ (ა)2მხ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

74	0.2	0_5, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3მხ.ქ.	1	11	ჯგრ (ა)	35	10	12	IV	3	IV	წბხ, B2	0.5	28		IV	10			6			
							მხ.ქ.	40	12	16						18						III			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										10	0	0	10
გ.ფ.დ.უ.:													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.													
უბნის თავისებურებანი:													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.													
და სხვა: k=1.00													
75	0.6			მდინარე									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:													
მოზარდი:													
ქვეტყე:													
უბნის თავისებურებანი:													
გზით უზრუნველყოფა:													
და სხვა:													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
1.4	ველობი	
236	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.6	მდინარე	
სულ:	238	

	წფ	12152
	რც	21337
	ნკ.ქ.	206
	მხ.ქ.	1331
	ცხ	30
	ჯგრ (ა)	821
	ვრხ	38
	სულ:	35915

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	10.5	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	90	24	28	V	2	II	ბბბ, B2	0.5	145		III	2416			1523				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	170	26	52					0			III			210	210						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2416	0	210	2626					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
2	14.8	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	114		III	2679			1687				ერთეული ხეების ჭრა, 5%		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	170	27	56					0			III			222	222						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2679	0	222	2901					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
3	8.3	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	93		III	1403			772						
							წფ	90	20	24								III			631							
							ცხ														0							
							ნკ.ქ.														0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1403	0	0	1403				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.15																					
4	7.5	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	166	III	1718	1245		
							რც									63	III		473		
							ნკ.ქ.												0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1718	0	0	1718				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.20																					
5	3.4	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	ბბბ, B2	0.5	119	III	643	405		
							რც									70	III		238		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														643	0	0	643				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.20																					
6	6.3	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	ბბბ, B2	0.6	114	III	1348	718		
							რც									80	III		504		
							ნკ.ქ.									20	III		126		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	170	27	56					0		20	III	126	126	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1348	0	126	1474				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.15																					
7	14	26_30, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1თხმ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	ბბბ, B2	0.7	133	III	3402	1862		
							რც									93	III		1302		
							თხმ									17	III		238		
							ნკ.ქ.												0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3402							
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.15																					

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

გავლითი

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3402	0	0	3402					ჭრა, 10%	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																							
8	7.2	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.7	133		III	1779		958		
							რც									93		III			670		
							ნკ.ქ.									21		III			151		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1779	0	0	1779					გავლითი ჭრა, 10%	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																							
9	6	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	ნბხ, B2	0.6	143		III	1362		858		
							რც									84		III			504		
							ნკ.ქ.														0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	180	28	60					0			20	III		120	120	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1362	0	120	1482					ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																							
10	3.5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+ბლწ	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.5	95		III	607		333		
							რც									67		III			235		
							ნკ.ქ.									11		III			39		
							ბლწ														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														607	0	0	607						
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	20	28						99		III			1782		
							რც									70		III			1260		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

11	18	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+ვრხ	1	20	ნკ.ქ.				V	2	III	მკდ, B2	0.5	17		III	3348			306	ერთეული ხეების ჭრა, 5%	
				ვრხ											0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	26	წფ	170	27	56					0			10	III			270	180	
							რც	150	25	48								5	IV				90	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3348 0 270 3618

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.20

12	4.5	31_35, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+ბლწ	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	104		III	770			468	
							წფ	70	19	24						54		III				243	
							ნკ.ქ.	70	17	24						13		III				59	
							ბლწ															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 770 0 0 770

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.20

13	12.7	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	6ბბ, B2	0.6	137		III	2756			1740	სანიტარული ჭრა, 10%
				რც				80		III						1016							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	170	28	60					0			20	IV		254	254	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2756 0 254 3010

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

14	3.2	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	149		III	755			477	
				რც				87		III						278							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	150	28	64					0			20	IV		64	64	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 755 0 64 819

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

15	7.7	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+წბ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.6	137		III	1671			1055	
							რც									80						III	616
							წბ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1671 0 0 1671

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

16	5.9	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	124		III	1163			732	
							რც									73						III	431
							ნკ.ქ.																0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	170	28	64		0		15	IV		89	89					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1163 0 89 1252

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

17	3.3	26_30, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	ნბბ, B2	0.5	95		III	591			314	
							რც									67						III	221
							ნკ.ქ.									17						III	56

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 591 0 0 591

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

18	2.3	0_5, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+ტრფ	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	ნბბ, C2	0.5	67		III	221			154	
							რც									29						III	67
							ტრფ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 221 0 0 221

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
 და სხვა: k=1.00

19	8.3	21_25, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	153		III	1635			1270
							წფ	90	20	28						44		III				365
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ				9	27	წფ	150	27	56				0		15	III		125	125			

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1635 0 125 1760

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.10

20	16.5	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	წივ, B1	0.6	140		III	3432			2310
							წფ	90	20	24						68		III				1122
							წბ															0
კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ				9	28	წფ	170	28	60				0		20	IV		330	330			

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3432 0 330 3762

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.15

21	2.3	31_35, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+ბლწ	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	125		III	475			288
							წფ	70	19	24						65		III				150
							ნკ.ქ.	50	17	20						16		III				37
							ბლწ															0

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 475 0 0 475

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც4წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.
 და სხვა: k=1.20

		31_35	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	20	24					146		III				613
--	--	-------	--------	---------------------------	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

22	4.2	ა.ა.ა, რ.ა.ა	რ.ა.ა.ა.ა	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	20	რც	90	20	28	IV	3	II	წივ, B2	0.6	71			III	911			298		
----	-----	--------------	-----------	--	---	----	----	----	----	----	----	---	----	---------	-----	----	--	--	-----	-----	--	--	-----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 911 0 0 911

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.

და სხვა: k=1.20

23	11.4	26_30, ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	20	24	IV	3	II	წივ, B2	0.6	100			III	2166			1140		
							წფ	70	18	20						58			III				661		
							თხმ	30	17	20						32			III				365		
							ნკ.ქ.																0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	170	25	52	IV	3	II	წივ, B2	0			15	IV	228			171		
							რც	150	23	48								5	III				57		

სანიტარული ჭრა, 10%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2166 0 228 2394

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.

და სხვა: k=1.15

24	10.1	31_35, რ.ა.	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.+ბლწ+წბ	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	წივ, B2	0.5	104			III	1736			1050		
							წფ	70	19	24						54			III				545		
							ნკ.ქ.	50	18	20						14			III				141		
							ბლწ																0		
							წბ																0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	150	25	52	IV	3	II	წივ, B2	0			10	III	152			101		
							რც	130	23	48								5	IV				51		

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1736 0 152 1888

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.

და სხვა: k=1.20

				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	19	20						125			III				225		
							მხ.ქ.	90	20	28						38			IV				68		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

25	1.8	21_25, ს.ა	751_10 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	20	IV	3	II	მკდ, B2	0.6	20				329				36			
							ნკ.ქ.																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 329 0 0 329

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3მხ.ქ.1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.

და სხვა: k=1.10

26	1.5	26_30, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ცხ	1	18	რც	90	20	28	V	4	III	ნბხ, B2	0.3	60			III	148				90			
							წფ	70	19	24						31			III		47						
							მხ.ქ.	90	16	28						7			II		11						
							ცხ														0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 148 0 0 148

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.

და სხვა: k=1.15

27	5.5	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბხ, B1	0.6	134			III	1095				737			
							წფ	90	20	24						65			III		358						
							ნკ.ქ.														0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1095 0 0 1095

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.

და სხვა: k=1.10

28	2.3	26_30	751_10 00	ველობი			რც						V	ნბხ, A4													
----	-----	-------	-----------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

29	2.1	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	20	რც	70	20	20	IV	3	II	ნბხ, B1	0.5	167			III	351				351			
----	-----	------------	-----------	--	---	----	----	----	----	----	----	---	----	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	-----	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 351 0 0 351

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

30	0.9	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	167			III	150			150		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				150	0	0	150		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

31	2.6	21_25, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ (ა)	1	15	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	69			III	322			179		
							წფ	70	18	24						46			III				120		
							ჯგრ (ა)	35	10	16						9			IV				23		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				322	0	0	322		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც3წფ3ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

32	2.7	26_30, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ჯგრ	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	72			III	383			194		
							წფ	70	18	24						48			III				130		
							მხ.ქ.	90	16	28						22			III				59		
							ჯგრ																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				383	0	0	383		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

33	1.4	6_10, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	3	ჯგრ	25	3	6	II	1	V	ნბბ, B1	0.6	6				8			8		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8	0	0	8		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00																										
34	0.5	0_5, ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	6	ჯგრ	25	6	8	II	1	III	ნბხ, B2	0.6	18				9			9			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				9	0	0	9			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.00																										
35	1.6	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	70	19	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	124			III	259			198			
							წფ	90	20	28									III				38			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				259	0	0	259			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, იელ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
36	3.6	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	96			IV	512			346			
							წფ	70	20	24						III	130									
							ნკ.ქ.	50	16	20						III	36									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				512	0	0	512			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მნდ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
37	4.7	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	133			III	804			625			
							წფ	90	20	24						III	179									
							ნკ.ქ.										0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				804	0	0	804			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
38	0.1	6_10, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ3რც2მხ.ქ.	1	7	ჯგრ	25	7	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.5	10				3			1			
							რც									6	1									
							მხ.ქ.									7	1									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3	0	0	3												
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც4ჯგრ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
39	2.3	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	20	რც	70	20	20	IV	3	II	ბბხ, B2	0.4	133			III	306			306											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			306	0	0	306												
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
40	3.7	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	ბბხ, B2	0.5	116			III	514			429											
							თხმ	25	17	20													23					III				85		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			514	0	0	514												
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც5თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
41	3.6	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.5	117			III	626			421											
							წფ	90	20	28													57					III				205		
							მხ.ქ.																									0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			626	0	0	626												
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
42	1.9	26_30, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	წივ, C2	0.5	87			III	213			165											
							წფ																25					III				48		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			213	0	0	213												
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
		11_15	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	20	24						87			III				165											

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

43	2.9	11_15, 17_15	751_15 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	19	თხმ	30	17	20	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	46			III	385			133		
----	-----	--------------	--------------	---	---	----	-----	----	----	----	----	---	----	---------	-----	----	--	--	-----	-----	--	--	-----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				385	0	0	385
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: უბნით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

44	2.6	16_20	751_10 00	ველობი			რც						V	6ბბ, B2										
----	-----	-------	--------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.00

45	1.9	6_10	751_10 00	ველობი			რც						III	6ბბ, B1										
----	-----	------	--------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3ნკ.ქ.2მხ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.00

46	2.3	11_15, 17_15	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	145			III	334			334		
----	-----	--------------	--------------	--	---	----	----	----	----	----	----	---	----	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	-----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				334	0	0	334
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: უბნით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00

47	1.7	0_5, ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ (ა)3თხ+თხმ+აკვ	1	8	ჯგრ (ა)	40	8	20	IV	3	V	6ბბ, B1	0.5	21	IV	50			36	
							თხ	25	7	12						8					IV	14
							თხმ															0
							აკვ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				50	0	0	50
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	----

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ (ა)2თხ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

ტყის კულტურები დია ფართობზე, მიზნობრივი სახეობა: ნკ

და სხვა: k=1.00																								
48	0.6	21_25, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3თხმ1თხ	1	7	ჯგრ (ა)	35	7	16	IV	3	V	ბბბ, B2	0.5	17		IV	18			10		
							თხმ	25	7	20						10		IV			6			
							თხ	25	8	12						3		IV			2			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 18 0 0 18

გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7ჯგრ (ა)2თხმ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10																								
49	3.4	11_15, ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ჯგრ (ა)3თხ1კკხ	1	7	ჯგრ (ა)	35	8	16	IV	3	V	ბბბ, B2	0.4	14		IV	75			48		
							თხ	30	6	20						5		IV			17			
							კკხ	50	8	24						3		III			10			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 75 0 0 75

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10ჯგრ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00																								
50	1.7	0_5	501_750	ველობი			ჯგრ (ა)						V	ბბბ, B1										

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8ჯგრ (ა)2იფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00																								
51	0.3	0_5, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ	1	19	რც	70	20	28	IV	3	II	ბბბ, C2	0.5	116		III	43			35		
							თხმ	30	18	24						25		III			8			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 43 0 0 43

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00																								
		11_15,	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ			ჯგრ (ა)	35	8	14						24		IV			79			
							რც	30	10	16						11		IV			36			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

52	3.3	ს.ა	00	სახეობის გააბრუნებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ (ა)2რც+მხ.ქ.+წფ	1	9	მხ.ქ.					IV	3	V	წივ, B1	0.5					115				0
							წფ																		0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 115 0 0 115

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

53	1.7	21_25, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4ჯგრ (ა)1ნკ.ქ.	1	15	რც	70	17	20														112	
							ჯგრ (ა)	35	12	14	IV	3	III	ბბბ, B2	0.5									170	41
							ნკ.ქ.	70	16	20															17

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 170 0 0 170

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ჯგრ (ა)3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, კუნ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.10

54	0.8	0_5, ს.ა	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3ნკ.ქ.2რც+მქლ	1	17	თხმ	30	17	20															37	
							ნკ.ქ.				III	2	სა	ბბბ, B1	0.4											21
							რც																		15	
							მქლ																		0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 73 0 0 73

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

55	1	11_15	501_75 0	ველობი			თხმ							V	ბბბ, B2										
----	---	-------	----------	--------	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

56	0.6	0_5, ს	501_75 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4მქლ	1	16	თხმ	30	16	20															38	
							მქლ				III	2	სა	ბბბ, B1	0.5											20

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 58 0 0 58

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	5	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	112		III	975			560																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					975	0	0	975																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე:																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																																															
2	10	31_35, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	6ბბ, B2	0.6	143		III	2270			1430																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	150	28	68						0				15	III			200			150																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2270	0	200	2470																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მინ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
3	5.3	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	101		II	853			535																									
						რც														60		II				318																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					853	0	0	853																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																																															
				კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	19	24						142		II				298																									

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

4	2.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	წფ	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	68		II	441			143	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	150	28	68					0			20	II			53	42
							რც	150	25	60							5	III					11

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 441 0 53 494

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

5	2	21_25, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	125		III	368			250
				წფ	70	19	24	59		III					118							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 368 0 0 368

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.10

6	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	II	მკდ, B2	0.7	158		III	557			348
				რც				95		III						209						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 9წფ1რც	9	26	წფ	150	27	64					0			15	III	44	33	
							რც	150	25	56								5	III		11	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 557 0 44 601

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

7	2.4	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	6ბბ, B2	0.6	121		II	463			290
				რც				72		II						173						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 463 0 0 463

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.20

8	1.1	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	117		III	224			129
				წფ	70	19	24	86		II						95						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			456	0	0	456
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
14	3.3	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	25	წფ	70	25	28	IV	2	I	მკდ, B2	0.6	222		II	733			
							რც									84		II	277			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1010	0	0	1010
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
15	4.7	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	25	წფ	70	25	28	IV	2	I	ნბხ, B2	0.6	190		II	893			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	64					0		25	III	118			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1419	0	118	1537
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
16	2.6	31_35, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	121		II	315			
							რც									72		II	187			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			502	0	0	502
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
17	2.6	31_35, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	101		II	263			
							რც									60		II	156			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			419	0	0	419
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

18	1.6	16_20, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბს, B2	0.6	97		III	243		155								
							თხმ	50	17	24						55		III			88								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			243	0	0	243							
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
19	3.9	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	ნბს, B2	0.5	97		III	659		378								
							წფ	70	19	24														72		II			281
							თხმ																						0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	24	წფ	150	25	64	0						15	III	79		59								
							რც	150	22	52																			5
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			659	0	79	738							
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
20	3.6	31_35, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	19	წფ	90	19	28	V	2	III	ნბს, B2	0.5	126		II	630		454								
							რც																	49		II			176
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			630	0	0	630							
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
21	4	31_35, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.5	108		II	692		432								
							რც																	65		II			260
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	150	26	64																15	III	80	60
							რც	150	22	56								5	III		20								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			692	0	80	772							
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

22	1.1	31_35, ს	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	143		III	249		157			
							რც									84		III			92			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			249	0	0	249		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
23	4	31_35, ს.დ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.5	90		II	684		360			
							რც									81		II			324			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			684	0	0	684		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
24	3.1	26_30, ს	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	ნბბ, B2	0.5	97		II	481		301			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	25	წფ	150	25	68						0		25		III		78	78	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			481	0	78	559		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
25	2.7	31_35, ს	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	101		II	516		273			
							რც								90		II				243			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			516	0	0	516		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
26	2.5	31_35, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	141		II	488		353			
							რც								54		II				135			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			488	0	0	488		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
27	3.4	31_35, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	97		III	575		330	
							წფ	70	19	24						72					245	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			575	0	0	575
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
28	4.4	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	101		III	655		444	
							წფ	70	18	24							II			211		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	24	წფ	150	25	64	0		15	III	88		66					
							რც	150	23	52			5	III			22					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			655	0	88	743
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
29	3.1	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	101		III	462		313	
							წფ	70	18	24							II			149		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			462	0	0	462
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
30	2.2	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	115		III	323		253	
							წფ	70	18	24							II			70		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			323	0	0	323
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
31	2.6	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	93		III	421		242	
							წფ	70	19	24							III			179		

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			421	0	0	421
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
32	2.3	31_35, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	ბბს, B2	0.5	105		III	357		242	
						წფ	70	18	24							III		115				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	21	წფ	150	22	64							15	III		47	35	
							რც	150	20	56						5	IV	12				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			357	0	47	404
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
33	3	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	ბბს, B2	0.5	86		III	450		258	
						წფ	70	18	24							II		192				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			450	0	0	450
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
34	3.7	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	ბბს, B2	0.5	86		III	573		318	
						წფ	70	19	24							III		255				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	22	წფ	150	22	64							15	III		75	56	
							რც	140	22	56						5	IV	19				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			573	0	75	648
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
35	2.4	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბს, B2	0.5	115		III	334		276	
						თხმ	40	16	24							III		58				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			334	0	0	334
გ.ფ.დ.უ.:																						

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლტ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

36	1.4	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	86		III	210			120			
							წფ	70	18	24						64		II				90			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			210	0	0	210			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

37	1.9	26_30, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	86		III	285			163			
							წფ	70	18	24						64		II				122			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			285	0	0	285			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.
 და სხვა: k=1.15

38	2.9	6_10, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4რც	1	16	თხმ	30	16	14	III	2	სა	ბბხ, C4	0.5	63		IV	311			183			
							რც									44		III				128			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			311	0	0	311			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

39	9.5	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ბბხ, B2	0.5	100		III	1672			950			
							წფ	70	20	24						76		II				722			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1672	0	0	1672			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

40	2	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	17	რც	70	16	28	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	85		IV	256			170			
							წფ	70	17	24						43		III				86			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			256	0	0	256			

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში ნახანძრალია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.10

41	3.6	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.5	86	540	III	310		
							წფ	70	18	24						64				III	230
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		540	0	0	540

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

42	1.4	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2რც	1	6	ჯგრ	30	6	16	II	1	IV	ბბბ, B2	0.5	13	22	IV	18		
							რც									3				III	4
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		22	0	0	22

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2იფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

43	1.5	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2მხ.ქ.1ჯგრ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	ბბბ, B2	0.5	48	182	III	72		
							წფ									40				III	60
							მხ.ქ.									21				III	32
							ჯგრ									12				IV	18
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		182	0	0	182

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.10

44	1.9	11_15, ს.ა	501_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1ტრფ	1	18	თხმ	30	18	20	III	2	სა	ბბბ, C4	0.5	75	234	II	143		
							რც									38				II	72
							ტრფ									10				II	19
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		234	0	0	234

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6თხმ2რც2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00																							
45	1	21_25, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+პნტ+ჯგრ	1	17	რც	70	18	24						58			III				58
							თხმ	50	16	24						21			III				21
							პნტ				IV	3	III	ნბხ, B2	0.3					79			0
							ჯგრ															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				79	0	0	79
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.10																							

	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
	139	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	139		
		რც	11951
		წფ	13023
		თხმ	493
		ჯგრ	36
		მხ.ქ.	32
		ტრფ	19
		სულ:	25554

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	3.6	31_35, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წბ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	110	22	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	178		III	756			641			72	36	ჩახერგილობის გაწმენდა	
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																756	0	0	756					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 35.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				და სხვა: k=1.20																								
2	2.5	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	144		III	495			360						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	170	30	60					0			20	III			50	50					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																495	0	50	545					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი:																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
3	2.4	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.+წბ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.5	124		III	473			298						
							რც									73		III				175						
							მხ.ქ.															0						
							ნკ.ქ.															0			36	12		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

საქართველოს ფსახოსეპისი, კოსთიკლი	რც	110	24	40								5	III				10
-----------------------------------	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	---	-----	--	--	--	----

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 329 0 29 358

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.

და სხვა: k=1.25

7	1.8	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	109	III	291	196	
							წფ	70	18	24						53			III	95
							მხ.ქ.													0
							რც	130	25	44						0			10	IV
წფ	150	27	48	5	III	9														

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 291 0 27 318

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

8	0.4	11_15, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ+პნტ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ბბხ, B2	0.5	54	III	37	22	
							წფ									20			III	8
							თხმ									18			III	7
							პნტ													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 37 0 0 37

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

9	1	6_10, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ+ტრფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	75	III	131	75	
							წფ	70	18	24						56			III	56
							თხმ													0
							ტრფ													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 131 0 0 131

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
10	1.6	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ბლწ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	100		III	270		160			
							წფ	70	19	24						69		III			110			
							ბლწ														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			270	0	0	270		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 16.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ბლწ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
11	0.8	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.4	91		III	112		73		8	8
							რც									40		III			32			
							ნკ.ქ.									9		III			7			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			112	0	0	112		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შინ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
12	0.9	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+თხმ+პნტ+მქლ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	76		III	100		68			
							წფ									36		III			32			
							მხ.ქ.														0			
							თხმ														0			
							პნტ														0			
							მქლ														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			100	0	0	100		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.20																								
13	0.4	0_5, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	88		III	48		35			
							თხმ	50	16	20						32		III			13			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			48	0	0	48		
გ.ფ.დ.უ.:																								

ჩახერგილო ბის განმენდა

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

14	2.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	წივ, C2	0.5	140	III	393	322	35	12	12
				რც					31	III					71							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	22	წფ	150	22	56				0		10	III		23	23		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 393 0 23 416

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ქრავავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

15	2	31_35, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	19	წფ	70	19	24	IV	2	II	მკდ, B2	0.5	126	III	350	252	20	10	10
				რც					49	III					98							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	22	წფ	150	28	56				0		15	III		60	30		
							რც	130	16	48						15	III			30		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 350 0 60 410

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ქრავავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.20

16	6.7	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	152	III	1474	1018			
				წფ	70	19	24		68	III					456							
							ნკ.ქ.												0			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	27	წფ	150	28	48				0		15	III		135	101		
							რც	130	26	44						5	IV			34		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1474 0 135 1609

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.25

1	14	რც	50	14	20									0.5	79	III	561	379			
		წფ																38			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

17	4.8	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.			მხ.ქ.				III	2	III	ნბბ, B2							0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	28	წფ	170	28	52	IV	3	III	ნბბ, B2	0			15	III		96	72
							რც	150	27	48								5	III			24

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

18	2.8	31_35, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5			81	III	437		227
				წფ	60	18	24	50	140													
				თხმ	50	16	20	25	70													

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.20

19	1.2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ნბბ, B2	0.6			113	III	237		136
				წფ			60	18	24	84								101				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	27	წფ	170	28	52								0				
				რც			150	26	48	5	III	6										

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

20	2.7	26_30, ს.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	ნბბ, B1	0.5			95	III	481		257
				რც				83	224	27								14				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

		36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	70	18	24								109	III			185
--	--	-----------------	-----------	---------------------------	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	--	--	-----

ჩახერგილობის განმედა

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

21	1.7	მეტი, ს	751_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	წფ	70	19	24	IV	3	III	ბბბ, B2	0.5	56			III	280			95		
----	-----	------------	--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	---	-----	---------	-----	----	--	--	-----	-----	--	--	----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 280 0 0 280

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.

და სხვა: k=1.25

22	3	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც+ნკ.ქ.	1	19	წფ	90	19	28	V	2	III	ბბბ, B2	0.5	86			III	492			258		
							რც									78			III				234		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 492 0 0 492

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

23	2.5	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ბბბ, B2	0.4	50			III	215			125		
							წფ									28			III				70		
							ჯგრ									8			IV				20		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 215 0 0 215

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.15

24	3.7	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1თხმ+პნტ+მქლ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	მკდ, B2	0.4	41			III	319			152		
							წფ									37			III				137		
							თხმ									8			III				30		
							პნტ																0		
							მქლ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 319 0 0 319

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, მაც, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15

							რც	70	19	24						81			III				113		
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

25	1.4	31_35, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1კკხ	1	18	წფ	60	19	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	72			III	229			101		
							კკხ	70	16	28						11			II				15		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 229 0 0 229

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.20

26	1.2	16_20, ს.ა	751_10_00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 5კკხ3რც2წფ+პნტ+მქლ	1	19	კკხ	70	20	28	IV	2	II	ნბხ, B2	0.3	44			III	101			53		
							რც									26			III				31		
							წფ									14			III				17		
							პნტ																0		
							მქლ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 101 0 0 101

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

27	1.2	0_5, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2იფ2კკხ+რც+ტრფ	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	IA	ნბხ, C4	0.5	63			III	119			76		
							იფ									17			III				20		
							კკხ									19			III				23		
							რც																0		
							ტრფ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 119 0 0 119

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ3ტრფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

28	3.1	31_35, ს.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.4	78			III	409			242		
							წფ	60	18	24						54			III				167		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 409 0 0 409

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.20

29	2.8	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	17	რც	70	17	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	83	400	III	232
							წფ	70	17	24						60			168
							მხ.ქ.												0
							ნკ.ქ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 400 0 0 400

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

30	1.4	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.6	113	276	III	158
							წფ	70	18	24						84			118
							ნკ.ქ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 276 0 0 276

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

31	0.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მკდ, B2	0.6	131	136	III	92			
							წფ	60	18	24						63			44			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	26	წფ	170	27	52						0			20	III	18	14
							რც	130	25	44												5

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 136 0 18 154

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

32	1.9	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	წივ, C2	0.6	97	347	III	184
							რც									86			163

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 347 0 0 347

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

33	1.7	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	101		III	291		172
							წფ	60	18	24						70		III			119

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 291 0 0 291

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

34	2.5	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	24	V	2	III	წივ, B2	0.5	99		III	393		248
							რც									58		III			145
							ნკ.ქ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 393 0 0 393

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.00

35	1.1	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	წივ, B2	0.4	88		III	143		97
							წფ	60	18	24						42		III			46

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 143 0 0 143

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

36	2.4	31_35, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	104		III	411		250
							წფ	60	18	24						67		III			161
							ნკ.ქ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 411 0 0 411

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.20

							რც	50	14	20						41		III			62
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

37	1.5	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ	1	14	წფ				III	2	III	ნბხ, B2	0.4	28			III	130			42		
							თხმ									17			III				26		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 130 0 0 130

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.15

38	2.2	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ3თხმ+მდგ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	35			IV	198			77		
							წფ									29			IV				64		
							თხმ									26			IV				57		
							მდგ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 198 0 0 198

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.20

39	1.7	31_35, ს.ა	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 6კვხ2თხმ2ჰნტ	1	17	კვხ	100	24	32	V	3	II	ნბხ, B2	0.3	86			III	180			146		
							თხმ	40	14	20						13			IV				22		
							ჰნტ	40	12	20						7			IV				12		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 180 0 0 180

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5თხმ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მყ, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.20

40	4.5	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ვრხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.7	131			III	1031			590		
							წფ									98			III				441		
							ვრხ																0		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1031 0 45 1076

გ.ფ.დ.უ.: კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.20

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1031 0 45 1076

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
41	2.1	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	20	რც	90	20	28	V	2	III	წივ, B2	0.5	99		III	208			
							რც									70		III	147			
							მხ.ქ.									16		III	34			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	389	0	0	389		
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
42	2.4	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+პნტ+მელ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	115		III	276			
							წფ	70	18	24						32		III	77			
							მხ.ქ.												0			
							პნტ												0			
							მელ												0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	353	0	0	353		
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ3რც3მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
43	1.3	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ჯგრ	1	14	რც	50	14	16	III	2	III	ბბხ, B2	0.4	54		IV	70			
							წფ									30		IV	39			
							ჯგრ									9		IV	12			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	23	წფ	130	23	44					0		10	III	13			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	121	0	13	134		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4წფ3რც3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
44	2.8	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	18	20	IV	3	III	ბბხ, B2	0.4	69		III	193			
							წფ	70	18	24						52		III	146			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	339	0	0	339		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

45	4.4	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ჯგრ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	109		III	696	480
				წფ	70	17	24	49		III					216					
				ჯგრ											0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6წფ4რც	9	27	წფ	170	27	56					0		15	III		88
რც	150	26	48			5	IV				22									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 696 0 88 784

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

46	5.9	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	15	რც	70	12	24	IV	3	IV	ბბხ, B2	0.5	48		III	661	283	
				წფ	70	18	24	64		III					378						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	26	რც	150	25	48					0		15	III		119	89
				წფ	170	26	56			5					III			30			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 661 0 119 780

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

47	2	31_35, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ3თხმ+მხ.ქ.+ჯგრ+კკხ	1	14	რც	50	14	16	III	2	III	ბბხ, B2	0.4	35		IV	180	70
							წფ									29		III		58
							თხმ									26		III		52
							მხ.ქ.													0
							ჯგრ													0
							კკხ													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 180 0 0 180

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 4წფ4თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.20

48	2.3	31_35, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3კვხ1თხმ+წფ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბხ, B2	0.5	65	237	III	150	
							კვხ									27			III	62
							თხმ									11			III	25
							წფ													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 237 0 0 237

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4რც4წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, უკლ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.20

49	1.1	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+პნტ+კვხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბხ, B2	0.4	50	91	III	55	
							თხმ									33			III	36
							პნტ													0
							კვხ													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 91 0 0 91

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

50	0.3	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	110	24	40	VI	3	III	მკდ, B2	0.4	116	55	III	35
							რც	90	24	36						68			III

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 55 0 0 55

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.15

51	3.8	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1წფ16კ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B2	0.6	112	665	III	426	
							მხ.ქ.	80	17	28						30			II	114
							წფ	60	17	24						18			III	68
							ნკ.ქ.	60	17	24						15			III	57

ერთეული ხეების მარაგი 57 19

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: მატანი

				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ				9	26	წფ	140	26	48					0	15	III	57	57					საკეისო უსა, 5%, ჩახერგილობის განმენდა				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								665	0	57	722				
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
52	4.5	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+იფ+თხმ+პნტ+კკხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბხ, B2	0.4	54	III	423	243												
							წფ									40	III		180												
							იფ												0												
							თხმ												0												
							პნტ												0												
							კკხ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								423	0	0	423				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, კუნ, შინ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
53	1.9	11_15, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ+კკხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბხ, B2	0.4	43	III	143	82												
							წფ									32	III		61												
							თხმ												0												
							კკხ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								143	0	0	143				
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
54	1.1	31_35, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.+ჯგრ	1	14	წფ	60	14	20	III	2	III	წივ, B2	0.4	67	III	101	74												
							რც									17	III		19												
							ნკ.ქ.									7	III		8												
							მხ.ქ.												0												
							ჯგრ												0												

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														101	0	0	101	
გ.ფ.დ.უ.:																		
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 4ნკ.ქ.3წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																		
და სხვა: k=1.20																		

55	1.5	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ჯგრ+მხ.ქ.	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წივ, B2	0.5	56			III	176	84
							წფ									38			III		57
							ჯგრ									23			IV		35
							მხ.ქ.														0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2მხ.ქ.	9	25	რც	130	24	44	III	2	III	წივ, B2	0			10	III	23	15
							მხ.ქ.	150	26	52								5	III		8

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														176	0	23	199	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																		
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შინ, მყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																		
და სხვა: k=1.25																		

56	2.8	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ+პნტ+ნკ.ქ.	1	15	რც	90	14	20	V	4	V	წბხ, B2	0.4	54			III	285	151
							წფ	60	16	24						48			III		134
							თხმ														0
							პნტ														0
							ნკ.ქ.														0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	26	რც	130	26	44	III	2	III	წივ, B2	0			10	III	28	28

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														285	0	28	313	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																		
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მყ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																		
და სხვა: k=1.25																		

57	2.2	26_30, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 3წფ3რც2თხმ2ჯგრ	1	14	წფ	50	14	20	III	2	III	წივ, B2	0.4	28			IV	191	62
							რც									25			IV		55
							თხმ									17			IV		37
							ჯგრ									17			III		37

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		191	0	0	191			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, თხ, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
58	0.7	0_5, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	12	თხმ	30	12	16		III	2	I	ნბხ, C4	0.4	45		IV		32			
							რც										11		IV	40				8
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		40	0	0	40			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
125.1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
2.9	ტყის კულტურა	
სულ:	128	

	წფ	7957
	რც	9733
	ნკ.ქ.	72
	მხ.ქ.	148
	თხმ	483
	პნტ	12
	ჯგრ	104
	კკხ	299
	იფ	20
	სულ:	18828

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	0.7	0_5, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+პნტ+ტრფ+კკხ	1	19	თხმ	30	19	24	III	2	სა	6ბბ, B1	0.5	135			III	95			95							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					95	0	0	95						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 9თხმ1ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, შნდ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
2	2.4	31_35, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2ნკ.ქ.	1	17	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	75			III	326			180							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					326	0	0	326						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შინ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
3	5.9	31_35, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	90			III	926			531							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					926	0	0	926						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
და სხვა: k=1.20

4	0.6	0_5, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+პნტ+ნკ.მ.	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	სა	ნბბ, B2	0.5	74	III	64			44
							რც									33					20
							პნტ														0
							ნკ.მ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 64 0 0 64

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც16კ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შინ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

5	3	6_10, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+პნტ+მქლ+რც+ნკ.მ.	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	სა	ნბბ, B1	0.5	105	III	315			315
							პნტ														0
							მქლ														0
							რც														0
ნკ.მ.					0																

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 315 0 0 315

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნთხმ4ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, კუნ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

6	2.1	31_35, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1წფ	1	17	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	97	III	313			204
							თხმ	30	16	20						38					80
							წფ	70	16	24						14					29

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 313 0 0 313

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
და სხვა: k=1.20

7	8.9	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.4	84	III	1193			748
							რც									50					445
							რც	130	20	44											45

სატყეო უბანი: ახმეტა				სატაქსაციო აღწერა																სატყეო: მატანი						
				წფ	150	22	48									5	III					45				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							1193	0	90	1283
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
8	6.3	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	18	20	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	86	III	945	95	542						
					9	24	წფ	70	18	20						64				III	403					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც			9	24	წფ	150					25	48	0	10	III	5	IV	32				
					რც	120			23	40																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							945	0	95	1040
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
9	1.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.6	122	III	386	29	232						
					9	26	წფ	70	18	24						63				III	120					
							ნკ.ქ.	70	18	24						18				III	34					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	26	წფ	150	26	48					0	10	III	5	IV	19						
რც	130	25	44				10																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							386	0	29	415
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
10	2.3	36 და მეტი, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	79	III	269	23	182						
					9	26	წფ									38				III	87					
							მხ.ქ.														0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	26	წფ	150	26	52					0	10	III	23	23							
ნკ.ქ.									0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							269	0	23	292

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

11	7.1	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	97		III	1165	689
				წფ	70	18	24	67		III					476					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	130	24	44	IV	3	II	6ბბ, B2	0		10	III	107	71
				რც	120	24	40		5	IV					36					

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 1165 0 107 1272
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.20

12	2.1	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	94		III	344	197
				წფ	70	18	24	70		III					147					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 344 0 0 344
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

13	0.7	11_15, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4რც1პნტ	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	სა	6ბბ, B1	0.5	53		III	74	37
				რც						44							IV	31		
				პნტ						9							IV	6		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 74 0 0 74
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ4რც1ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შინ, კუნ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

14	2.3	31_35, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ	1	18	რც	70	19	24	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	97		III	370	223
				წფ			70	18	24	50							III	115		
				თხმ			30	17	24	14							III	32		
				რც			120	23	40							10	IV	23		

