

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

ტექსაქციური აღწერა

(2019 წლის 01.08. მდგომარეობით)

გურიის სატყეო სამსახური

სატყეო უბანი: ლანჩხუთი

სატყეო: მთა

კვარტლები: 1 - 32

წიგნი 1

7417 ჰა

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზესმელო	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																														
1	1.2	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ1ცხ1თხმ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	32			IV	71			38																																	
							აკვ									15			IV				18																																	
							ცხ									7			IV				8																																	
							თხმ									6			IV				7																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					71	0	0	71																																
გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები																																																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																								
და სხვა: k=1.20																																																								
2	2.4	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც (ა)1აკვ+თხმ+წ	1	9	რც (ა)	30	9	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	43			IV	113			103																																	
							აკვ									4			IV			10																																		
							თხმ															0																																		
							წ															0																																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					113	0	0	113																																
გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები																																																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																																								
უბნის თავისებურებანი:																																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																								
და სხვა: k=1.20																																																								
3	0.6	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2თხმ2აკვ1ცხ	1	9	რც	40	9	16	II	1	IV	ნბხ, B2	0.5	24			IV	27			14																																	
							თხმ									10			IV			6																																		
							აკვ									7			IV			4																																		
							ცხ									5			IV			3																																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					27	0	0	27																																
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																																																								
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, 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=1.20																																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	4.5	31_35, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)1თხმ1ა კვ+ცხ+წბ	1	8	რც (ა)	30	8	20	III	2	IV	6ბბ, B2	0.3	17			IV	100			77					
							თხმ									3			IV				14					
							აკვ									2			IV				9					
							ცხ																0					
							წბ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					100	0	0	100				
გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
5	1.6	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ+თხმ	1	10	აკვ	20	10	12	II	1	IV	6ბბ, B2	0.3	24			IV	38			38					
							თხმ													38			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					38	0	0	38				
გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 9აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	2.6	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)2აკვ (ა)2თხმ (ა)1წბ+ცხ	1	9	რც (ა)	30	9	16	III	2	IV	6ბბ, B2	0.3	14			IV	70			36					
							აკვ (ა)									4			IV			10						
							თხმ (ა)									6			IV			16						
							წბ									3			IV			8						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					70	0	0	70				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	0.6	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ (ა)+რც	1	10	თხმ (ა) რც	10	10	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.4	40			IV	24			24					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					24	0	0	24				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 10თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, 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																												
8	2	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4აკვ1ცხ	1	8	რც აკვ ცხ	35	8	16	II	1	IV	ნბხ, B2	0.3	11 8 3			IV IV IV	44			22 16 6					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					44	0	0	44				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3აკვ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
9	3.2	31_35, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)2თხმ (ა)2აკვ (ა)+ცხ	1	10	რც (ა) თხმ (ა) აკვ (ა) ცხ	25	10	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	24 7 5			IV IV IV	115			77 22 16 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					115	0	0	115				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ (ა)3რც (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი – მოჭრილია 51%-ზე მეტი,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
10	4.3	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2თხმ2ნბ1აკც+ნფ+ცხ+ლფ	1	13	რც	50	13	28	III	2	III	ნბ, B2	0.4	40			IV	336			172									
																	40			IV	336			172								
																	16			IV	336			69								
																	16			IV	336			69								
																	6			IV	336			26								
																					336			0								
																					336			0								
																					336	0	0	336								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, ეკლ, ტფნტ, 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																																
11	4.4	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2აკც (ა)1თხმ (ა)	1	10	რც (ა)	25	10	16	III	2	III	ნბ, B2	0.4	37			IV	216			163			9						
																	37			IV	216			163								
																	7			IV	216			31								
																	5			IV	216			22								
																					216			216								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 5, 8რც (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																
12	3.5	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც2აკც	1	9	თხმ	25	9	12	III	2	II	ნბ, B2	0.3	17			IV	95			60									
																	17			IV	95			60								
																	6			IV	95			21								
																	4			IV	95			14								
																					95			95								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლ, ტფნტ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.20																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
13	4.2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+ცხ+წ	1	10	რც	50	10	20	III	2	IV	ნბხ, B2	0.6	66			IV	340			277					
							თხმ								15			IV				63						
							ცხ															0						
							წ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					340	0	0	340				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
14	4.3	16_20, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2ცხ+წკ+აკვ+ხმყ	1	10	რც	40	10	20	II	1	III	ნბხ, B2	0.5	33			IV	228			142					
							მხ.ქ.								9			IV				39						
							ცხ								11			IV				47						
							წკ															0						
							აკვ															0						
							ხმყ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					228	0	0	228				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6რც2მხ.ქ.2წკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
15	1.6	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+აკვ+წ	1	9	რც	20	9	12	I	1	I	ნბხ, B2	0.4	28			IV	64			45					
							თხმ								12			IV				19						
							აკვ															0						
							წ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					64	0	0	64				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, ტფნტ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
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 ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
16	0.5	26_30, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკვ+რც	1	8	თხმ აკვ რც	15	8	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.3	19 3			IV IV	12				10 2 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				12	0	0	12						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
17	0.4	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+ცხ+ნზ	1	10	რც თხმ ცხ ნზ	30	10	12	II	1	II	ნბხ, B2	0.5	55 13			IV IV	27				22 5 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	0	0	27						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, ეკლდ, ტფნტ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
18	3.6	16_20, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ	1	10	რც აკვ თხმ	25	10	20	II	1	I	ნბხ, B3	0.4	22 8 8			IV IV IV	137				79 29 29					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნლფნ2ნკ2რც	9	14	ლფნ ნკ რც	90	17	44	II	1	I	ნბხ, B3	0			6	IV			36	22 7 7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				137	0	36	173						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5აკვ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, იელ, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
19	1.9	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2თხმ2აკვ	1	9	რც	50	9	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	30			IV	91			57											
						თხმ				10								IV												19				
						აკვ				8								IV												15				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					91	0	0	91										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, ეკლლ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
20	1.9	21_25, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2ნკ1ცხ+აკვ	1	14	რც	70	13	28	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.5	44			IV	168			84											
						მხ.ქ.	70	12	28	13								IV											25					
						ნკ	70	15	28	19								IV											36					
						ცხ	90	15	40	12								IV											23					
						აკვ																							0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					168	0	0	168										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლლ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.10																																		
21	0.5	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	7	თხმ	10	7	8	I	1	სა	ნბხ, B2	0.3	20			IV	10			10											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც5ლფნ	9	15	რც	70	14	32									0				3	IV			4	2						
							ლფნ	90	15	40									3	IV			2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10	0	4	14										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																		
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 კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
22	2.8	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+ცხ	1	14	თხმ რც ცხ	25	14	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	90 23			IV IV	316			252 64 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				316	0	0	316					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, იელ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
23	1.9	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	14	თხმ რც	25	14	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	60 26			IV IV	163			114 49					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნლფნ46ბ	9	15	ლფნ ნბ	90	17	40					0			3	IV IV			10	6 4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				163	0	10	173					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, იელ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
24	4.3	31_35, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	15	თხმ რც	30	15	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	73 18			IV IV	391			314 77					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ5ლფნ	9	16	ცხ ლფნ	90	17	40					0			5	IV IV			44	22 22					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				391	0	44	435					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, ეკლდ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
25	2.3	26_30, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ+ცხ	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	56			IV	180			129					
							თხმ								16			IV				37						
							აკვ								6			IV				14						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					180	0	0	180				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
26	1	21_25, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2აკვ1თხმ	1	10	რც	45	10	20	III	2	IV	ნბხ, B2	0.3	25			IV	33			25					
							აკვ								5			IV				5						
							თხმ								3			IV				3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					33	0	0	33				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2აკვ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
27	5.9	16_20, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ1ცხ1იფ+ჰვლ	1	10	რც	40	10	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.4	26			IV	242			153					
							თხმ								8			IV				47						
							ცხ								4			IV				24						
							იფ								3			IV				18						
							ჰვლ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					242	0	0	242				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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																	
28	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:																																													
29	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	
17.7	კლრომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
50.3	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	69	

	რც	1470
	აკც	200
	ცხ	111
	თხმ	1078
	რც (ა)	456
	წბ	77
	აკც (ა)	57
	თხმ (ა)	84
	მს.ქ.	64
	ნკ	36
	იფ	18
	სულ:	3651

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	6.7	36 და მეტი, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.7	116		IV	1273			777											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1273	0	0	1273													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
2	2.8	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3აკ (ა)2თხმ (ა)	1	6	რც (ა)	20	6	8	II	1	IV	6ბბ, B2	0.2	4		IV	23			11											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	23	0	0	23													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3აკ (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
3	0.7	31_35, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	15	რც	50	15	28	III	2	II	6ბბ, B2	0.6	82		IV	96			57											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	96	0	0	96													
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
4	2.9	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ+აკც	1	16	რც	40	16	20	II	1	I	ნბხ, B2	0.5	96			IV	391			278														
																39			IV											113							
																														0							
																														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					391	0	0	391													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					
5	4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3აკც (ა)1თხმ (ა)	1	9	რც (ა)	25	9	12	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	18			IV	112			72														
																7			IV												28						
																3			IV												12						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					112	0	0	112													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)2აკც (ა)1თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, 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=1.25																																					
6	3.7	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	72			IV	381			266														
																31			IV												115						
																															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					381	0	0	381													
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	2	11_15, ღ	0_250	ველობი, ერთეული ხეები; 10აკვ	9	8	აკვ	20	8	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0			2	IV			4	4				ტყის კულტურები ღია ფართობზე, შეღობვა ტერიტორიის, მიზნობრივი სახეობა: აკვ		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	4	4					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში დაღუპული კულტურა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
8	2.2	31_35, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3აკვ (ა)1თხმ (ა)	1	11	რც (ა)	30	11	16						0.4	35			IV				77					
							აკვ (ა)										12			IV	116			26					
							თხმ (ა)				III	2	III	ნბხ, B2			6			IV			13						
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	55	15	28					0				5			11	11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					116	0	11	127					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3აკვ (ა)1თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
9	1.9	31_35, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4აკვ (ა)+ცხ	1	7	რც (ა)	20	7	12						0.5	14			IV				27					
							აკვ (ა)				II	1	IV	ნბხ, B2			10			IV	46			19					
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					46	0	0	46					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)4აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
10	2.7	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2თხმ2აკვ+ცხ	1	15	რც	40	15	20	II	1	I	ნბხ, B2	0.6	86			IV	375			232															
																29			IV												78							
																24			IV												65							
																							0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					375	0	0	375														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																						
და სხვა: k=1.25																																						
11	2.4	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2თხმ2აკვ	1	12	რც	25	12	16	II	1	სა	ნბხ, B2	0.3	32			IV	122			77															
																																26						
																8			IV													19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					122	0	0	122														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.25																																						
12	0.2	16_20, ჩ.დ	0_250	ველობი, ერთეული ხეები; 10აკვ	9	8	აკვ	20	8	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0				2	IV			0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10აკვ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.00																																						
																					ტყის კულტურები ღია ფართობზე, შეღობვა ტერიტორიის, მიზნობრივი სახეობა: აკვ																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+ცხ	1	15	რც თხმ ცხ	40	15	20	II	1	I	6ბბ, B2	0.5	71 48			IV IV	166			99 67 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					166	0	0	166					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
14	5.7	26_30, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4აკვ (ა)1თხმ (ა)	1	10	რც (ა) აკვ (ა) თხმ (ა)	20	10	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.4	25 13 5			IV IV IV	246			143 74 29						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					246	0	29	275					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3აკვ (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგაგლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
15	1.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4თხმ (ა)1აკვ (ა)	1	11	რც (ა) თხმ (ა) აკვ (ა)	30	11	16	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	28 22 4			IV IV IV	103			53 42 8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					103	0	0	103					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)4თხმ (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგაგლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე მლვდის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	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	3.5	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	9	რც	50	9	16	III	2	IV	6ბ, B2	0.2	12		IV	70			42							
							თხმ									8		IV				28							
							რც (ა)	30	8	12						7		IV				25							
							თხმ (ა)									7		IV				25							
				კვც (ა)						1		IV	4																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				124	0	0	124						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)3რც (ა)1კვც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
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=1.20																													
17	0.8	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1კვც	1	16	რც	50	16	28	III	2	II	6ბ, B2	0.4	71		IV	78			57							
							თხმ									19		IV				15							
							კვც									8		IV				6							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				78	0	0	78						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1კვც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
18	3.9	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)2თხმ (ა)2კვც (ა)+ცხ	1	9	რც (ა)	20	9	12	II	1	III	6ბ, B2	0.3	18		IV	113			70							
							თხმ (ა)									6		IV				23							
							კვც (ა)									5		IV				20							
							ცხ															0							
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	16	რც	70	15	28				0			4	IV		24									
ცხ	70	16	32					2	IV	8																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113	0	24	137						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე მდგრადი დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)2აკც (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
19	1.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.7	110			IV	298			209									
<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: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
20	3.6	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ	1	16	რც	50	16	28	III	2	II	ნბხ, B2	0.7	135			IV	684			486									
<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: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</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>																																
21	3.3	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+ცხ+აკც	1	11	რც	50	11	20	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	60			IV	248			198									
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2აკც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>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=1.25</p>																												
22	4	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ+ცხ	1	9	რც	30	9	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.5	35			IV	196			140					
																	196	0	0	196								
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
23	8.4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	8	რც	40	8	16	II	1	IV	ნბხ, B2	0.3	16			IV	193			134					
																	193	0	0	193								
<p>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: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
24	6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+ცხ	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	32			IV	318			192					
																	318			192								
																	96			66								
																	96			30								
																	414	0	0	414								
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)3თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
25	6.3	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+6კ+ცხ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	6ბბ, B2	0.2	33		IV	340			208	6						
						თხმ				21							IV	132											
						ნკ												0											
						ცხ												0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც (ა)3თხმ (ა)	2	9	რც (ა)	20	9	12	III	2	II	6ბბ, B2	0.3	21		IV	189			132	6						
						თხმ (ა)				9							IV	57											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					529	0	0	529					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)4თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ. 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=1.25</p>																													
26	4.7	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1ცხ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	6ბბ, B3	0.4	67		IV	456			315							
						თხმ				19							IV	89											
						ცხ				11							IV	52											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც (ა)3თხმ (ა)	2	8	რც (ა)	20	8	12	III	2	II	6ბბ, B3	0.2	11		IV	76			52							
						თხმ (ა)				5							IV	24											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					532	0	0	532					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2ცხ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
27	1.3	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	13	რც	40	13	16						70			IV				91					
							თხმ				II	1	II	6ბხ, B2	0.5	20			IV	127			26					
							აკვ									8			IV				10					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					127	0	0	127				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, შქრ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
28	5.4	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3აკვ1თხმ+მხ.ე.+ნკ+ცხ	1	11	რც	40	11	16						36			IV				194					
							აკვ									12			IV	291			65					
							თხმ				II	1	III	6ბხ, B2	0.4	6			IV				32					
							მხ.ე.															0						
							ნკ															0						
							ცხ															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	16	რც	70	16	28					0			5	IV			27	27					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					291	0	27	318				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3აკვ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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		
29	1.8	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3თხმ3აკვ	1	8	რც	30	8	12	II	1	III	6ბბ, B2	0.4			IV	56			22								
							თხმ									IV	20													
							აკვ									IV	14													
							რც	70	15	28								9				5								
				9	16								0			3	IV													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4თხმ																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				56	0	9	65							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
30	1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+აკვ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	6ბბ, B2	0.4	81			IV	100			81							
							თხმ									IV	19													
							აკვ										0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				100	0	0	100							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, შქრ, 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																														
31	5.3	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ+აკვ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	79			IV	599			419							
							თხმ									IV	180													
							ცხ										0													
							აკვ										0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				599	0	0	599							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
32	3.2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	12	რც	40	12	16						0.4	49			IV	218			157																								
							თხმ				II	1	III	ნბხ, B2		14			IV				45																									
							აკვ									5			IV				16																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					218	0	0	218																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
33	2.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	14	რც	40	14	20						0.4	63			IV	229			164																								
							თხმ				II	1	II	ნბხ, B2		18			IV				47																									
							აკვ									7			IV				18																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					229	0	0	229																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																
34	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+ცხ+აკვ	1	12	რც	40	12	16						0.3	42			IV	101			80																								
							თხმ				II	1	III	ნბხ, B2		11			IV				21																									
							ცხ																0																									
							აკვ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					101	0	0	101																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ. შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
35	11.3	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	8	რც	30	8	12	II	1	III	6ბბ, B2	0.3	14		IV	282			158														
							თხმ									11		IV				124														
							რც	70	15	32												3								IV	34					
							თხმ	40	16	20												2								IV	23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				282	0	57	339													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
36	3	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+ნკ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.2	27		IV	135			81														
							თხმ									18		IV				54														
							ნკ															0														
							რც (ა)	30	8	12												9								IV	27					
																				0.2			48													
თხმ (ა)							7	IV	21																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				183	0	0	183													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
37	18.5	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	6ბბ, B2	0.4	40		IV	1240			740														
							თხმ									27		IV				500														
							რც	70	16	32												3								IV	56	56				
																				0																
თხმ																																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1240	0	56	1296													
გ.ფ.დ.უ.:																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე მდგრადი დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, 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: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																												
38	11.3	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	7	რც	30	7	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.3	9			IV	158			102					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	70	15	32					0			3	IV			34	34					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					158	0	34	192				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</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>																												
39	1.4	16_20, რ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4აკვ1თხმ	1	7	რც	30	7	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.4	8			IV	22			11					
							აკვ									6			IV			8						
							თხმ									2			IV			3						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					22	0	0	22				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</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	3.9	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+ნკ+ცხ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	108			IV	526			421					
							თხმ									27			IV			105						
							ნკ															0						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					526	0	0	526				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
41	11.1	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4თხმ+წფ	1	12	რც	40	12	20	II	1	III	ნბხ, B2	0.6	60			IV	1110			666						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნწფ4რც	9	17	თხმ														40			IV			444		
							წფ	90	17	44									IV			0							
							რც								0			4	IV			44							
																	2	IV				22							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1110	0	66	1176					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
42	3.6	31_35, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)4აკც (ა)	1	7	რც (ა)	20	7	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.4	12			IV	72			43						
							აკც (ა)														8			IV			29		
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, ნრც (ა)4აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																													
43	0.3			მდინარე																									
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:</p> <p>და სხვა:</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	
44	0.5			გზები										,						0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა:																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		რც	7154
0.5	გზები		თხმ	3408
2.2	ველობი		რც (ა)	798
26	კორომი ამონაცრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		აკც (ა)	214
146	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		თხმ (ა)	282
0.3	მდინარე		ცხ	52
სულ:	175		აკც	265
			სულ:	12173

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
1	1.7	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)2რც (ა)1ტნგ	1	13	თხმ (ა) რც (ა) ტნგ	20 20 20	13 13 13	16 16 16	IV	3	I	ნბხ, B2	0.4	52 15 7		IV IV IV	126			88 26 12																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					126	0	0	126																									
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																																																	
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)4რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
2	4.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ (ა)1ტნგ	1	14	რც (ა) თხმ (ა) ტნგ	25 25 25	14 14 14	16 16 16	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	63 18 9		IV IV IV	369			258 74 37																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					369	0	20	389																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ (ა)1ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, 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=1.25																																																	
3	3.6	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)2თხმ (ა)+ცხ	1	8	რც (ა) თხმ (ა) ცხ	20 20 20	8 8 8	12 12 12	II	1	III	ნბხ, B2	0.3	18 5		IV IV	83			65 18 0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					83	0	18	101																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნრც (ა)4თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
4	3.7	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+მხ.ქ.+ნკ+ცხ+აკ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.7	133			IV	614			492						
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, 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=1.25</p>																													
5	3.2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც4თხმ+აკ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	60			IV	320			192						
<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: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, 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=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
6	1.9	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1მხ.ქ.+ცხ	1	14	რც	50	14	20					0.3	41			IV	127			78									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა)	2	7	თხმ				III	2	III	ნბხ, B2	0.2	20			IV	24			38									
							მხ.ქ.									6			IV				11									
							ცხ																0									
							რც (ა)	20	7	12						5			IV				10									
							თხმ (ა)									5			IV				10									
							აკვ (ა)									2			IV				4									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				151	0	0	151									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
7	1.8	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3აკვ (ა)1ტნგ	1	13	რც (ა)	30	13	16					0.4	48			IV	132			86									
							აკვ (ა)				III	2	II	ნბხ, B2		18			IV				32									
							ტნგ									8			IV				14									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				132	0	0	132									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)2თხმ (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
8	6.1	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ+ცხ	1	14	რც	40	14	20					0.6	95			IV	812			580									
							თხმ				II	1	II	ნბხ, B2		27			IV				165									
							აკვ									11			IV				67									
							ცხ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				812	0	0	812									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
9	1	36 და მეტი, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ2თხმ	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.7	116		IV	195			116												
						ცხ	70	16	28	IV						42		IV		42														
						თხმ	70	16	28	IV						37		IV		37														
<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: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
10	1.2	26_30, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)3რც	1	12	თხმ (ა)	20	12	12	IV	3	I	მაყ, B2	0.4	45		IV	77			54												
						რც	20	12	12	IV						19		IV		23														
<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, 8თხმ (ა)2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																																		
11	13.5	36 და მეტი, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+ცხ+ვრხ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.3	50		IV	1107			675												
						თხმ	70	16	24	IV						32		IV		432														
						ცხ																					0							
						ვრხ																					0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც (ა)4თხმ (ა)	2	7	რც (ა)	35	7	12	IV	3	III	ნბხ, B2	0.2	6		IV	162			81												
						თხმ (ა)	35	7	12	IV						6		IV		81														
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)4თხმ (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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერათეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, 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=1.25</p>																													
12	6.5	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ+აკც	1	14	რც	50	14	20						0.4	63			IV	586			410					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც (ა)3თხმ (ა)	2	8	რც (ა)	35	8	12	III	2	III	6ბბ, B2	0.2	11			IV	105			72						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					691	0	0	691					
<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, 8რც (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდი, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
13	3	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ჯგრ3აკც	1	5	ჯგრ	20	5	8	I	1	III	6ბბ, B2	0.4	7			IV	30			21						
							აკც								0.2	3			IV				9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					30	0	0	30					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6აკც4ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, 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>																													
14	0.6	21_25, ჩ.დ	0_250	ველობი, ერთეული ხეები; 10აკც	9	5	აკც	10	5	8	I	1	III	6ბბ, B2	0				1	IV			1	1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,</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>																													
																								ტყის კულტურები ღია ფართობზე, შეღობვა ტერიტორიის, მიზნობრივი სახეობა: აკც					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
15	3	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+ცხ	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	6ბბ, B2	0.5	48		IV	240			144															
						თხმ				32							IV																		96		
						ცხ																														0	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5თხმ3რც2იფ	9	15	თხმ	40	16	24												0										5	IV			15	
							რც	70	16	28								3	IV		30	9															
							იფ	40	13	24								2	IV			6															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				240	0	30	270														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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																																					
16	1.7	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ+ცხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	72		IV	172			122															
						თხმ				21							IV																				36
						აკვ				8							IV																				14
						ცხ																															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				172	0	0	172														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც1თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					
17	2.3	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1თხმ+ცხ	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.7	154		IV	448			354															
						წფ	70	17	32	23							IV																				53
						თხმ	50	16	20	18							IV																				41
						ცხ																															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				448	0	0	448														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლაპროექტებული	შესრულებული													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
18	3.8	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4რც+წფ	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	75		IV	475			285																					
						რც				50							IV	190																									
						წფ																																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8თხმ2რც	9	17	თხმ	70	17	24												0									3	IV				11							
							რც	70	17	32								2	IV			8																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					475	0	19	494																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
19	3.5	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1აკ+ცხ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	50		IV	284			175																					
						თხმ				25							IV	88																									
						აკ				6							IV	21																									
						ცხ												0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					284	0	0	284																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
20	10.5	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	64		IV	966			672																					
						რც				28							IV	294																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც3თხმ1წფ1ცხ	9	17	რც	70	16	32												0										5	IV			53							
							თხმ	50	15	24																						3	IV			107							
							წფ	90	18	44																						1	IV				11						
							ცხ	90	17	44																						1	IV				11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						966								0	107	1073											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. 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=1.15</p>																																
21	4.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+ცხ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.6	105			IV	642			515									
							თხმ									26			IV				127									
							ცხ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					642	0	0	642								
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15</p>																																
22	2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.6	100			IV	292			200									
							თხმ									29			IV				58									
							წფ									17			IV				34									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					292	0	0	292								
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																
23	6.2	31_35, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ	1	14	რც	50	14	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	52			IV	403			322									
							თხმ									13			IV				81									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც (ა)2თხმ (ა)	2	7	რც (ა)	30	7	12	III	2	III	ნბხ, B2	0.2	8			IV	69			50									
							თხმ (ა)									3			IV				19									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					472	0	0	472								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																														
24	10.7	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ნკ+ცხ	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	6ბხ, B2	0.5	92		IV	1391			984								
						თხმ	70	16	28	38							IV	407												
						ნკ																0								
						ცხ																0								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	18	რც	70	18	32	IV			0			3	IV				53								
						წფ	90	18	40							2	IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1391	0	53	1444						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																														
25	2.7	16_20, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც+ცხ	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	Iა	6ბხ, B2	0.5	54		IV	243			146								
						რც				36							IV	97												
						ცხ																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					243	0	0	243						
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</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	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
26	1.8	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	79		IV	158			142																								
						რც				9						IV																														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ	9	16	რც	70	15	28					0			3											IV						9	5										
							თხმ	50	16	24				2	IV							4																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				158	0	9	167																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														
27	3.9	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	39		IV	218			152																								
							რც								9		IV																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ	9	16	რც	70	16	28					0			3													IV						20	12								
							თხმ	50	16	24				2	IV							8																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				218	0	20	238																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
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																																														
28	5.7	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	116		IV	946			661																								
							თხმ	70	16	24					9		IV																					182								
							წფ	70	16	24																												103								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				946	0	0	946																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</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>																																		
29	10.7	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	6ბბ, B2	0.3	63		IV	835			674												
						თხმ															15		IV			161								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ (ა)3რც (ა)	2	8	თხმ (ა)	25	8	12										0.2	12		IV	171			128							
						რც (ა)	25	8	12											4		IV				43								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1006	0	0	1006										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)4თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																																		
30	9.8	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	11	თხმ	25	11	16	III	2	I	6ბბ, B2	0.4	48		IV	588			470												
						რც															12		IV			118								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3თხმ+წფ	2	17	რც	70	17	28										0.2	42		IV	569			412							
						თხმ	70	16	20											16		IV				157								
						წფ													0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1157	0	0	1157										
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
31	2	11_15, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	8	თხმ	25	8	12	III	2	II	6ბბ, B2	0.3	15		IV	40			30												
						რც															5		IV			10								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					40	0	0	40										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p>																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,</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>																																
32	5.8	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ	1	16	თხმ რც წფ	25 	16 	20 	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	116 30	 	 	IV IV	847	 	 	673 174 0	 	 	 	 	 				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლლ, კუნ, 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>																																
33	5	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+წფ	1	14	თხმ რც წფ	25 	14 	16 	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	95 41	 	 	IV IV	680	 	 	475 205 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: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, კუნ, ეკლლ, 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=1.25</p>																																
34	6.2	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1თხმ	1	16	რც წფ თხმ	70 70 70	16 17 16	28 40 20	IV	3	III	ნბხ, B2	0.7	116 68 18	 	 	IV IV IV	1253	 	 	719 422 112	 	 	 	 	 				
<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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																
35	24.2	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1თხმ+ვრხ	1	17	რც წფ თხმ ვრხ	70 70 70	16 18 16	28 40 24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.7	116 74 18			IV IV IV	5034			2807 1791 436 0									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																
36	6.7	31_35, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ	1	13	თხმ რც	25	13	16	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	77 19			IV IV	643			516 127									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.20</p>																																
37	18.2	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1თხმ+ვრხ	1	17	რც წფ თხმ ვრხ	70 70 70	16 18 16	28 24 24	IV	3	III	6ბბ, B2	0.7	116 74 18			IV IV IV	3786			2111 1347 328 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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																	
38	5.9	21_25, ზ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	6ბბ, B2	0.4	56		IV	413			330											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 9რც1თხმ	9	16	რც	70	16	28										0			4	IV			30	24					
																	413	0	30	443													
<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, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																																	
39	5.5	31_35, ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1წფ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	79		IV	721			435											
							თხმ														38		IV				209			55	28		
							წფ														14		IV				77						
																	721	0	0	721	ჩახერგილობის განმეორება												
<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, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, 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: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.20</p>																																	
40	3.3	36 და მეტი, ზ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4ვრც	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	შქრ, B2	0.3	32		IV	175			106											
							ვრც														21		IV				69						
																	175	0	0	175													
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p>																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, ნთხმ4კრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, 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: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
41	1.7	11_15, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	11	თხმ	25	11	16						0.6	58			IV	123			99				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხიბი: 10თხმ	9	16	რც				III	2	I	ნბხ, B2		14			IV				24					
							თხმ	40	16	24						0			2	IV		3	3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					123	0	3	126				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
42	0.1			მდინარე																								
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:</p> <p>და სხვა:</p>																												
43	0.3			გზები																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა:</p> <p>და სხვა:</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	საქონლის მიხედვით	ზეცმელი	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		
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																											
	0.3		გზები																											
	0.6		ველობი																											
	12.4		კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	206.6		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.1		მდინარე																											
სულ:	220																													
																											თხმ (ა)	505		
																												რც (ა)	691	
																													ტნგ	63
																													ცხ	42
																													რც	14605
																													თხმ	7713
																													მხ.ქ.	11
																													აკც	111
																													აკც (ა)	36
																													ვრხ	69
																													ჯგრ	21
																													წფ	3827
																													სულ:	27694

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																											
1	5.8	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+წფ+ცხ+აკვ	1	17	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	109		IV	858			632																															
							თხმ	70	16	20						39		IV				226																															
							წფ															0																															
							ცხ															0																															
							აკვ															0																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				858	0	0	858																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, ეკლ, 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																																																					
2	3.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+წფ+ცხ+აკვ	1	17	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	100		IV	428			360																															
							თხმ	70	15	20						19		IV				68																															
							წფ															0																															
							ცხ															0																															
							აკვ															0																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				428	0	0	428																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																					
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, იელ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																					
და სხვა: k=1.25																																																					
3	3	26_30, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1წფ+ცხ+წბ	1	17	რც	70	18	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	86		IV	408			258	6	3																													
							თხმ	70	16	20						36		IV				108																															
							წფ	70	16	36						14		IV				42																															
							ცხ															0																															
							წბ															0																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				408	0	0	408																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	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: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია</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>																												
4	6.3	26_30, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1წფ+ცხ+წბ	1	17	რც	70	18	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	86		IV	870			542						
							თხმ	70	16	20						36		IV				227						
							წფ	70	18	36						16		IV				101						
							ცხ															0						
							წბ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					870	0	0	870				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																												
5	3	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1წბ+წფ+ცხ	1	16	რც	60	16	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	83		IV	408			249						
							თხმ									39		IV				117						
							წბ									14		IV				42						
							წფ															0						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					408	0	0	408				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</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>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
6	5	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	14	თხმ	50	14	20	V	4	III	6ბბ, B2	0.5	90		IV	565			450										
							რც	50	14	20						23		IV				115										
							რც	90	18	36						44		IV				220										
							თხმ	90	17	28						17		IV				85										
							წფ															0										
								0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				870	0	0	870									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
7	5.6	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2ცხ1თხმ	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.6	83		IV	985			465										
							წფ	70	18	36						39		IV				218										
							ცხ	70	18	40						40		IV				224										
							თხმ	70	16	20						14		IV				78										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				985	0	0	985									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7რც2წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
8	3.5	26_30, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1თხმ+ცხ+წბ	1	18	რც	60	18	28	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	101		IV	515			354										
							წფ									32		IV				112										
							თხმ									14		IV				49										
							ცხ															0										
							წბ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				515	0	0	515									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლაპროექტებული	შესრულებული													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																																											
9	3.5	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1წფ1რც	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	84		IV	375			294																					
						წფ																								12		IV				42							
						რც																								11		IV				39							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	18	რც	90	18	40												0										4	IV			14							
							ცხ	90	18	40							1	IV			4																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					375	0	18	393																			
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																																											
10	7.4	26_30, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2ცხ2თხმ+წფ	1	17	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.3	52		IV	637			385																					
						ცხ	70	18	36																					20		IV				148							
						თხმ	70	16	20																					14		IV				104							
						წფ																														0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ2რც	2	13	თხმ	25	13	16				0.2	29		IV				215																						
							რც								7		IV				52																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					904	0	0	904																			
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	4.3	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1ცხ+წფ	1	18	რც	110	18	36	VI	4	IV	6ბბ, B2	0.3	56			IV	408				241								
						თხმ	110	18	28	28								IV	120													
						ცხ	110	18	40	11								IV	47													
						წფ													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3რც	2	13	თხმ	25	13	16	0.3				42			IV	258													
						რც				18							IV	77														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				666	0	0	666									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 2.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
12	16.6	31_35, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	6ბბ, B2	0.4	60			IV	1428				996								
						რც				26								IV	432													
						რც	70	18	32	36								IV	598													
						თხმ	70	17	24	22								IV	365													
						წფ													0													
						ცხ													0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნრც4თხმ+წფ+ცხ+წზ	2	18	წზ				0.2				963																	
						ცხ																										0
						წზ																										0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2391	0	0	2391									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, ეკლლ, შქრ, 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																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე მდგრადი დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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	4.7	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1წბ+წფ	1	15	რც	70	16	28	IV	3	III	წბ, B2	0.6	99			IV	742			465										
				თხმ	70	16	20	47								IV	221																
				წბ	70	13	36	12								IV	56																
				წფ													0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				742	0	0	742										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
14	3.6	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	Iა	წბ, B2	0.5	70			IV	252			252										
				რც																												252	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				252	0	0	252										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ეკლ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.00																																	
15	3.5	16_20, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	Iა	წბ, B2	0.4	45			IV	197			158										
							რც									11			IV				39										
							რც	70	17	28						29			IV				102										
							თხმ	70	17	24						14			IV				49										
							ცხ	70	18	36						6			IV				172						21				
							წფ																						0				
წბ									0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				369	0	0	369										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარი</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>																																
16	0.5	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	12	თხმ	25	12	20	III	2	სა	ნბ, B2	0.5	77			IV	39			39									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					39	0	0	39								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, 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=1.10</p>																																
17	0.8	16_20, მ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+აკ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	ნბ, B2	0.5	105			IV	84			84									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					84	0	0	84								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</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	4.5	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+ნბ	1	17	რც	110	17	40	VI	4	IV	ნბ, B2	0.4	96			IV	536			432									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3რც	2	12	თხმ	25	12	20						0.2	25				IV	163			113							
							რც										11				IV				50							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					699	0	0	699								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი</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>																																		
19	4.3	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1აკც+ცხ	1	16	რც	110	16	40	VI	4	V	6ბ, B2	0.5	83			IV	572			357											
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ეკლდ, მაყ, ტფნტ, 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=1.25</p>																																		
20	6.4	36 და მეტი, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ+ცხ+წბ	1	15	თხმ	40	14	20	IV	3	II	6ბ, B2	0.5	90			IV	730			576											
<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: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
<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: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
<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: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		
<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: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.პ.			ზრდადი	მ.პ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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																				
21	0.1	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც+ცხ+წბ	1	13	თხმ	25	13	16						79			IV	9			8			1	1	ჩახერგილობის განმეორება																				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც+ცხ+წბ	1	13	რც				III	2	სა	წბ, B2	0.5	9			IV	9			1			1	1																					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც+ცხ+წბ	1	13	ცხ														9	0	0	9																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც+ცხ+წბ	1	13	წბ														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, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლლ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
22	1	26_30, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+წბ	1	18	თხმ	45	18	28						173			IV	173			173																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+წბ	1	18	რც				V	4	I	წბ, B2	0.6					173			0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+წბ	1	18	წბ														173	0	0	173																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				173	0	0	173																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
23	1.2	26_30, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+თხმ+წბ	1	18	რც	70	18	28						115			IV	138			138																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+თხმ+წბ	1	18	წფ				IV	3	III	წბ, B2	0.4					138			0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+თხმ+წბ	1	18	ცხ														138			0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+თხმ+წბ	1	18	თხმ																0																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+თხმ+წბ	1	18	წბ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				138	0	0	138																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლლ, 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																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
24	4.4	26_30, ჩ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1ნფ1ცხ1თხმ	1	17	რც	70	16	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	106			IV	695			466													
						ნფ	70	18	40	19																									84	
						ცხ	70	18	40	20																										88
						თხმ	70	15	20	13																										57
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					695	0	0	695												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
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=1.15																																				
25	0.8	31_35, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	20	14	16	II	1	სა	ნბხ, B2	0.6	130			IV	104			104													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					104	0	0	104												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																				
და სხვა: k=1.20																																				
26	0.8	21_25, ჩ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	79			IV	63			63													
						რც																				63			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					63	0	0	63												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
27	1.1	21_25, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	10	თხმ	40	10	20	IV	3	III	ნბ, B2	0.5	55		IV	61			61													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8ნბ2რც	9	17	ნბ	110	18	44					0			2	IV					3	2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					61	0	3	64											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, 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=1.10																																			
28	0.7	21_25, ლ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	ნბ, B2	0.3	53			IV	41			37												
				რც				6								IV			4																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					41	0	0	41											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																			
და სხვა: k=1.10																																			
29	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:																																			
30	0.7			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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფართობი	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	მინის კატეგორია		რც	7227
0.7	გზები		თხმ	5950
106	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		წფ	599
0.3	მდინარე		ცხ	528
სულ:	107		აკც	47
			წბ	98
			სულ:	14449

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი										
1	2	3	4	5	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	1.2	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3აკვ+თხმ	1	13	რც	50	13	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.2	28		IV	45			34										
							აკვ									9		IV		11												
							თხმ													0												
							რც	25	7	12						7		IV		12											8	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3აკვ	2	7	რც						0.2	3		IV																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					57	0	0	57								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც3აკვ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
2	2	16_20, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1აკვ+ცხ	1	7	რც	30	7	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.4	10		IV	38			20										
							თხმ									7		IV		14												
							აკვ									2		IV		4												
							ცხ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					38	0	0	38								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
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																																
3	2.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1აკვ	1	8	რც	35	8	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.4	15		IV	77			36										
							თხმ									14		IV		34												
							აკვ									3		IV		7												
							რც	60	15	24								3		IV											7	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც2ცხ2თხმ	9	15	ცხ						0			1	IV			11												
							თხმ										1	IV														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					77	0	11	88								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	2.7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	11	რც	50	12	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	49			IV	178			132						
							თხმ								14			IV					38						
							აკვ								3			IV					8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					178	0	0	178					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, თხმ2რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	1.1	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+აკვ	1	14	რც	40	14	20					0.2	36			IV	50			40						
							თხმ								9			IV					10						
							აკვ																0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა)	2	6	რც (ა)	20	6	8	II	1	II	6ბბ, B2	0.2	4			IV	9			4						
							თხმ (ა)								3			IV					3						
							აკვ (ა)								2			IV					2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					59	0	0	59					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ეკლლ, 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=1.25																													
6	5	31_35, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1აკვ	1	12	თხმ	25	12	16					0.4	47			IV	325			235						
							რც								13			IV					65						
							აკვ								5			IV					25						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც2ცხ1თხმ	9	15	რც	70	15	28	III	2	სა	6ბბ, B2	0			3	IV			25	15						
							ცხ	90	16	40							1	IV					5						
							თხმ	40	15	24							1	IV					5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					325	0	25	350					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, ეკლლ, კუნ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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%, 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>																												
7	3.4	31_35, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3აკვ (ა)2თხმ (ა)+ლღვ+გლდრ	1	10	რც (ა)	30	10	12						33			IV	197			112					
							აკვ (ა)									13			IV				44					
							თხმ (ა)				III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	12			IV				41					
							ლღვ																0					
							გლდრ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					197	0	0	197				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5აკვ (ა)3რც (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, კუნ, ეკლდ, 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=1.20</p>																												
8	1.4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3აკვ (ა)2თხმ (ა)+პვლ+ლღვ+გლდრ	1	8	რც (ა)	25	8	12						19			IV	53			27					
							აკვ (ა)									9			IV				13					
							თხმ (ა)				III	2	IV	ნბხ, B1	0.5	9			IV				13					
							პვლ																0					
							ლღვ																0					
							გლდრ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					53	0	0	53				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6აკვ4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, კუნ, ეკლდ, 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=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	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	2	31_35, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3აკვ (ა)2თხმ (ა)+გლდჩ	1	10	რც (ა)	30	10	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	33			IV	116			66					
							აკვ (ა)									13			IV				26					
							თხმ (ა)									12			IV				24					
							გლდჩ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				116	0	0	116					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც (ა)3აკვ (ა)3თხმ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
10	0.3	16_20, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	5	რც	20	5	8	I	1	III	ნბხ, B2	0.2	3			IV	1			1					
							თხმ									1			IV				0					
							აკვ									0			IV				0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1	0	0	1					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
11	0.8	16_20, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ (ა)3რც (ა)2აკვ (ა)	1	8	თხმ (ა)	15	8	8	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	11			IV	15			9					
							რც (ა)									5			IV				4					
							აკვ (ა)									3			IV				2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				15	0	0	15					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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		
12	1.8	21_25, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	10	რც	35	11	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.5	46		IV	111			83								
							თხმ									13		IV				23								
							აკვ									3		IV				5								
							რც	70	15	28								3				IV								5
							თხმ	40	15	20								2				IV								4
							ცხ	90	16	36								1				IV								2
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				111	0	11	122							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
13	2	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1ცხ1აკვ	1	13	რც	60	15	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	42		IV	156			84								
							თხმ									25		IV				50								
							ცხ									9		IV				18								
							აკვ									2		IV				4								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				156	0	0	156							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
14	0.6	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ2რც1თხმ	1	9	აკვ	25	9	12	III	2	IV	ნბხ, B2	0.4	17		IV	16			10								
							რც									6		IV				4								
							თხმ									3		IV				2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				16	0	0	16							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკვ3თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, 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																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
15	1.8	11_15, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკვ2რც	1	8	თხმ აკვ რც	25	8	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	11 5 4			IV IV IV	36			20 9 7					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ2აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
16	0.9	16_20, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ	1	13	რც აკვ თხმ	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	45 21 12			IV IV IV	71			41 19 11					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					71	0	0	71				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
17	0.8	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+ნკ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 4რც3წფ3ცხ	1	18	რც წფ მხ.ქ. ნკ	60	18	28	III	2	II	ნბხ, B2	0.4	50 34 19			IV III IV	82			40 27 15 0			2		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					82	0	6	88				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მაყ, კუნ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																
18	4.8	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ2რც2აკვ1გლდჩ+ხმყ+ლღვ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	40		IV	356			192																						
				რც						16							IV																											
				აკვ						12							IV																											
				გლდჩ						6							IV																											
				ხმყ																																								
				ლღვ																																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6თხმ2მხ.ქ.2ცხ	9	23	თხმ	90	22	44	III	2	I	ნბხ, B2	0			20	IV	356	0	96	96																					
				მხ.ქ.			110	24	44																																			
				ცხ			110	24	56																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					356	0	96	452																				
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ2აკვ2ლღვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მყ, თხ, ასკ, 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=1.15																																												
19	2.8	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკვ	1	12	რც	60	13	24	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	48		IV	237			134																						
				თხმ						29							IV																											
				აკვ						8							IV																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					237	0	0	237																				
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																												
და სხვა: k=1.20																																												
20	0.8	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც2აკვ	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	42		IV	53			34																						
				რც						14							IV																											
				აკვ						10							IV																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					53	0	0	53																				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ4აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	
21	1	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ3ცხ+თხმ+რც+პვლ	1	18	აკვ	35	20	24	IV	3	III	6ბბ, B1	0.3	63			IV	85			63						
						ცხ	90	15	36	22								IV	22										
						თხმ													0										
						რც													0										
						პვლ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				85	0	0	85						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
22	1.2	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ2რც1თხმ	1	10	აკვ	20	10	12	II	1	IV	6ბბ, B2	0.5	31			IV	61			37						
						რც				14								IV	17										
						თხმ				6								IV	7										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				61	0	0	61						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკვ2რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, 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=1.25																													
23	0.9	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ2აკვ	1	11	რც	40	12	16	II	1	III	6ბბ, B1	0.2	21			IV	28			19						
						თხმ				7								IV	6										
						აკვ				3								IV	3										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				28	0	0	28						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4რც4თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
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=1.25																													
24	0.8	36 და მეტი, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3რც2თხმ+ცხ	1	9	აკვ	25	9	12	III	2	IV	6ბბ, B2	0.4	15			IV	28			12						
						რც				12								IV	10										
						თხმ				8								IV	6										
						ცხ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				28	0	0	28						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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																	
31	0.6	6_10, ჩ.ა	0_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 7რც3ცხ	9	17	რც	90	16	36	V	4	IV	ნბხ, B2	0		2	IV	0	0	2	2																							
						ცხ	90	17	40								1	IV																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	2	2																					
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, კუნ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																													
და სხვა: k=1.00																																													
32	5.4	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ2აკ+ცხ	1	14	რც	60	14	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	81		IV	696	0	0	696																							
						თხმ																									27		IV												
						აკ																									21		IV												
						ცხ																																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					696	0	0	696																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც4თხმ2აკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																													
და სხვა: k=1.25																																													
33	1.6	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1აკ	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	70		IV	157	0	7	164																							
						რც																									20		IV												
						აკ																									8		IV												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ	9	16	რც	60	16	32	III	2	სა	ნბხ, B2	0			3	IV	0	0	7	164																						
						თხმ																										1	IV												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					157	0	7	164																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1აკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																													
და სხვა: k=1.25																																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
34	1.7	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკც	1	15	რც	60	15	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	52			IV	172				88									
							თხმ								31			IV					53										
							აკც								18			IV					31										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					172	0	0	172									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, 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																																	
35	2.2	21_25, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1აკც	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	43			IV	130				95									
							რც														12			IV				26					
							აკც														4			IV				9					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4ცხ	9	16	რც	60	15	28					0			3	IV			11	7										
							ცხ											2	IV			4											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					130	0	11	141									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
36	0.3	6_10	0_250	საძოვარი										IV	ნბხ, C2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიხვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																																	
გზით უზრუნველყოფა:																																	
და სხვა: k=1.00																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
37	0.4	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	12	თხმ რც	30	12	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	77			IV	31			31						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				31	0	0	31						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. 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=1.10																													
38	0.7	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	12	თხმ რც	30	12	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	77			IV	54			54						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4ცხ	9	17	რც ცხ	70	16	28	III	2	I	ნბხ, B2	0			3	IV			3	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				54	0	3	57						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. 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																													
39	0.6	6_10, ჩ.დ	0_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	11	თხმ	40	11	20	IV	3	III	ნბხ, B2	0			2	IV			1	1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	1	1						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არაღამა კმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
40	1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+აკვ	1	12	თხმ რც აკვ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	81			IV	81			81						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				81	0	0	81						

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</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>																													
41	8.2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ	1	18	რც	90	18	36	V	4	IV	ნბხ, B2	0.5	109			IV	1279			894	8	8				
<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: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</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>																													
42	3.1	16_20, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1აკვ+რც+პვლ	1	11	თხმ	25	11	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.6	65			IV	218			202	6	12				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.</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: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																													
43	1	6_10, ჩ.დ	0_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	9	თხმ	40	9	20	IV	3	IV	ნბხ, B2	0			3	IV	0	0	3	3						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ასკ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,</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>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ფაუტი	ერთეული ხეები	საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	2.9	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4რც1ცხ	1	11	თხმ	30	11	16	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	35			IV	203			102												
						რც				28								IV																81	
						ცხ				7								IV																	20
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					203	0	0	203											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4თხმ4რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, 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=1.15																																			
45	1.7	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4რც1აჰც	1	13	თხმ	30	13	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	37			IV	122			63												
						რც				29								IV																	49
						აჰც				6								IV																	10
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	17	რც	70	16	28	III	2	I	ნბხ, B2	0			3	IV			7	5												
						ცხ	90	18	36									IV									2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					122	0	7	129											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ4რც2აჰც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
46	5.2	31_35, წ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	92			IV	598			478												
						რც				23								IV																	120
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ	9	16	რც	70	16	28						III	2	სა	ნბხ, B2				0								3	IV			21
						თხმ	30	15	20				IV														5								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					598	0	21	619											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, 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=1.20																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	
47	4.2	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	6ბბ, B2	0.6	88			IV	462			370						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	70	15	28					0			5	IV				21	21					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					462	0	21	483					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
48	6.4	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	6ბბ, B2	0.6	99			IV	794			634						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	14	რც	70	14	32					0			4	IV				26	26					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					794	0	26	820					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
49	7.5	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	6ბბ, B2	0.6	77			IV	826			578						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	14	რც	60	14	28					0			4	IV				30	30					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					826	0	30	856					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
50	3.9	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1აკვ+გლდჩ	1	10	თხმ	30	10	16	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	56			IV	234			218											
															4			IV	16															
																			0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					234	0	0	234										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, 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=1.25																																		
51	6.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ+ცხ	1	13	რც	60	13	24	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	70			IV	646			448											
															20			IV	128															
															11			IV	70															
																			0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					646	0	0	646										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც4თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
52	1.8	31_35, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკვ	1	11	თხმ	25	11	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	43			IV	126			77											
															22			IV	40															
															5			IV	9															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	14	რც	70	14	32					0			3	IV		5	5												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					126	0	5	131										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, 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=1.20																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
53	6.3	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	Iა	ნბხ, B2	0.6	108		IV	850			680											
						რც														27			IV			170							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რკ	9	15	რც	60	15	32										0		3	IV			19	19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					850	0	19	869									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
54	1.6	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+აკც	1	13	თხმ	30	13	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	96			IV	154			154										
						რც																					0						
						აკც																					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					154	0	0	154									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																	
და სხვა: k=1.20																																	
55	1.6	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ნფ3რც2თხმ+ცხ+წბ	1	21	ნფ	110	25	40	VI	3	II	ნბხ, B2	0.4	110			IV	286			176										
						რც	110	20	36												44			IV			70						
						თხმ	70	18	28												25			IV			40						
						ცხ																					0						
						წბ																					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					286	0	0	286									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, 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=1.25																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
56	3.4	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+წფ	1	12	რც	60	12	24	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	59			IV	286			201						
							თხმ								25			IV				85							
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				286	0	0	286						
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
57	7.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+წფ	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B1	0.5	61			IV	662			464						
							რც								26			IV				198							
							წფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				662	0	0	662						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
58	3.1	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	7	თხმ	25	7	12	III	2	III	ნბხ, C2	0.6	45			IV	140			140						
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				140	0	0	140						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ1რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, ეკლ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
59	2.5	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2თხმ	2	15	რც	60	15	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	55		IV	173			138							
							თხმ									14		IV				35							
							თხმ	25	10	16						29		IV		93			73						
							რც									8		IV				20							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				266	0	0	266						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, 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																													
60	7.1	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+ცხ+წზ	1	21	თხმ	50	20	36	V	4	I	ნბხ, B2	0.2	35		IV	555			249							
							წფ	50	22	44						28		IV				199							
							რც	50	20	36						15		IV				107							
							ცხ															0							
							წზ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				555	0	0	555						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ1რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, ეკლლ, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
61	1	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	6	თხმ	15	6	8	II	1	I	ნბხ, B2	0.2	8		IV	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: 0.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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		
62	2.9	26_30, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	12	თხმ რც	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	45 19			IV IV	186			131 55							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				186	0	0	186							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
63	2.6	36 და მეტი, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	13	თხმ რც	25	13	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	84 36			IV IV	312			218 94							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	15	რც	70	15	28					0			4	IV			10	10							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				312	0	10	322							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
64	8.9	26_30, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც2წფ2თხმ+ცხ	2	17	რც წფ თხმ ცხ	70 70 40	17 18 16	36 44 24	IV	3	III	ნბხ, B2	0.2	33 13 10			IV IV IV	499			294 116 89 0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	12	თხმ რც	25	12	16					0.3	39 10			IV IV	436			347 89							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				935	0	0	935							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)3აკვ (ა)	1	6	თხმ (ა)	10	6	8	II	1	I	6ბხ, B2	0.2	7		IV	19			15									
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	17	რც	70	16	28				0			3	IV			11	7									
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ			ცხ	90	17	36							2	IV				4									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					19	0	11	30							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ (ა)3აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, კუნ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
2	1.2	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	6ბხ, B2	0.4	64		IV	77			77									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ	9	16	რც	70	17	28				0			3	IV			6	4									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ			თხმ	40	15	24							2	IV				2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					77	0	6	83							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლ, 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																															
3	3.2	31_35, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3თხმ+ცხ	2	16	რც	60	16	28	III	2	III	6ბხ, B2	0.2	37		IV	166			118									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	8	თხმ	25	8	12				0.2	12			IV	51			38									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც			რც								4			IV				13									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					217	0	0	217							
გ.ფ.დ.უ.:																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, კუნ, ეკლდ, 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=1.20</p>																																
4	6.1	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	11	თხმ	25	11	16	III	2	I	6ბბ, B2	0.4	46		IV	354			281										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც4თხმ	2	16	რც	70	16	32										0.2	32		IV				195					
							თხმ	30	15	24						18		IV				110										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					659	0	0	659								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, კუნ, 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=1.20</p>																																
5	2.3	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1აკც	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	6ბბ, B2	0.3	29		IV	106			67										
							თხმ														14		IV				32					
							აკც														3		IV				7					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	17	რც	70	16	32					0			3	IV			7										
							ცხ	90	17	32												1	IV			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					106	0	9	115								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ2რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,</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>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლაპროექტებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	3.5	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1აკვ	1	11	თხმ	25	11	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	40		IV	196			140							
							რც									12		IV				42							
							აკვ									4		IV				14							
							რც	70	16	36								IV				11							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3თხმ	9	16	რც	40	15	20				0			IV				15	4							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				196	0	15	211						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლ, კუნ, 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=1.20																													
7	0.9	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ3თხმ+რც	1	16	აკვ	20	16	12	II	1	II	ნბხ, B2	0.2	28		IV	38			25							
							თხმ									14		IV				13							
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				38	0	0	38						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლ, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
8	0.8	16_20, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც2აკვ	1	14	თხმ	25	14	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.3	32		IV	41			26							
							რც									11		IV				9							
							აკვ									8		IV				6							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				41	0	0	41						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სივანე: 3მ.																													
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 ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
9	3.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+აკც	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	108			IV	459			367												
						რც									27			IV					92												
						აკც												IV					0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					459	0	0	459											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკც1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
10	4.1	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	77			IV	447			316												
						თხმ	30	15	24														19								IV		78		
						წფ	90	17	36														13								IV		53		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6თხმ3რც1აკც	2	8	თხმ	20	8	12	IV	3	III	ნბხ, B2	0.2	11			IV	70			45												
						რც																	5							IV		21			
						აკც																	1							IV		4			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					517	0	0	517											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, კუნ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
11	2.6	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+აკც	1	11	თხმ	25	11	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.3	35			IV	114			91												
						რც																	9							IV		23			
						აკც																								IV		0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					114	0	0	114											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, კუნ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	3.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1წფ	1	16	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბხ, B2		0.4	55		IV	414			215						
							თხმ	25	15	24						38		IV	148										
							წფ	90	17	36						13		IV	51										
							თხმ	25	11	16						21		IV	82										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3რც	2	11	რც						0.2	9		IV	117			35									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				531	0	0	531						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
13	2.2	11_15, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ (ა)3რც (ა)1აკვ (ა)	1	12	თხმ (ა)	20	12	12	IV	3	I	ნბხ, B2	0.3	25		IV	91			55							
							რც (ა)	20	12	12						13		IV		29									
							აკვ (ა)	20	12	12						3		IV		7									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				91	0	0	91						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, კუნ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
14	8.6	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1თხმ+ცხ	1	17	რც	90	17	36	V	4	IV	ნბხ, B2	0.7	147		IV	1857			1264							
							წფ	90	18	40						49		IV		421									
							თხმ	25	17	24						20		IV		172									
							ცხ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1857	0	0	1857						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 2მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			დაპროექტებული	შესრულებული													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
15	3.7	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1აკვ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	30			IV	219			111																				
						თხმ																	24									IV			89								
						აკვ																	5									IV				19							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	18	რც	90	18	36					0			2	IV			7	7																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					219	0	7	226																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
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=1.25																																											
16	4	36 და მეტი, მ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	49			IV	280			196																				
						რც																	21										IV			84							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 9რც4წფ	9	18	რც	90	17	36													0										3	IV			12						
							წფ	90	18	40								1	IV			4																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					280	0	16	296																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 9რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები											სახეობების მიხედვით	ზეცემელი
1	2	3	4	5	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	14.3	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	13	თხმ	25	13	20	III	2	სა	6ბბ, B2	0.4	64		IV	1144			915												
			რც							16							IV	229																
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2თხმ1წფ+ცხ	2	17	რც	70	17	32	0.2										42		IV	873											
			თხმ																	12		IV												601
			წფ								7		IV	172																				
			ცხ										IV	100																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2017	0	0	2017											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
18	8.2	26_30, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+ცხ	1	16	რც	70	16	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	76		IV	1107				623											
			წფ							48							IV	394																
			თხმ							11							IV	90																
			ცხ														IV	0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1107	0	0	1107											
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
19	7.5	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+აკც	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	6ბბ, B2	0.4	56		IV	525				420											
			რც							14							IV	105																
			აკც																								0							
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2თხმ	9	17	რც	70	17	28	0																								
			თხმ								40		16	24																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				525	0	31	556											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნოტივები 1ა,კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
20	5.1	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ	1	16	რც	70	16	28						83			IV													
							წფ	80	17	36	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	33			IV	713												
							თხმ	40	15	24						24			IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					713	0	0	713								
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.</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>																																
21	5.1	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	14	თხმ	25	14	20						158			IV													
							რც				III	2	სა	ნბხ, B2	0.7					806												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც	9	17	რც	90	17	40						0		2	IV			10	10									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					806	0	10	816								
<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, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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							
22	7.6	31_35, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც	1	15	თხმ	25	15	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	123		IV	1041			935													
				რც						14							IV																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნრც4წფ	9	18	რც	90	17	36					0						3	IV			38	23									
							წფ	90	18	40											2	IV				15									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1041	0	38	1079												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.20																																			
23	8.5	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც	1	16	თხმ	25	16	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	142		IV	1352			1207													
				რც						17							IV																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნრც4წფ	9	18	რც	90	17	36					0						3	IV			43	26									
							წფ	90	18	40											2	IV				17									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1352	0	43	1395												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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																																			
24	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:																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		ლაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	8.3	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+ნფ+ნბ+აკ	1	13	თხმ	25	13	16						70			IV	830			581						
							რც								30			IV				249							
							ნფ				III	2	სა	ნბ, B2	0.5								0						
							ნბ																0						
							აკ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				830	0	0	830						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც1აკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, ეკლ, 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																													
2	15.1	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1ნფ1ცხ+ნბ	1	15	რც	60	15	32						71			IV	2220			1072						
							თხმ								43			IV				649							
							ნფ				III	2	III	ნბ, B2	0.6								257	15	60	15			
							ცხ									17			IV				242						
							ნბ									16			IV				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2220	0	0	2220						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
3	1.4	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ნფ+აკ	1	14	რც	40	14	20						50			IV	101			70						
							თხმ								22			IV				31							
							ნფ				II	1	II	ნბ, B2	0.4								0						
							აკ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				101	0	0	101						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ეროვნული ხეები	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			სახეობების მიხედვით	საერთო		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</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	7.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2თხმ1ტნგ+ცხ	1	11	რც	45	11	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	38			IV	608			300					
							წფ									16			IV				126					
							თხმ									15			IV				119	8	8			
							ტნგ									8			IV				63					
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					608	0	0	608				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლდ, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
5	3.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც1წფ1ცხ+კრპ	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	40			IV	254			124					
							რც									24			IV				74					
							წფ									9			IV				28					
							ცხ									9			IV				28					
							კრპ															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3ცხ	9	18	რც	90	17	32					0			3	IV			15	9					
							ცხ	90	19	36								2	IV			6						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					254	0	15	269				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
6	3.3	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	ნბ, B2	0.6	119			IV	393			393							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				393	0	0	393							
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.10																														
7	22	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ1წფ1ცხ+აკც+ნბ	1	14	რც	40	14	20						81			IV	3014	0	0	1782							
																27			IV							594				
																15			IV							330				
																14			IV							308				
																										0				
																										0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3014	0	0	3014							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25																														
8	15.1	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ+ცხ+ნბ	1	14	რც	50	14	28						95			IV	2070	0	0	1435							
																27			IV							408				
																15			IV							227				
																										0				
																										0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2070	0	0	2070							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.25																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
9	1.4	6_10, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1თხმ	1	15	რც	50	15	28	III	2	II	6ბხ, B2	0.5	57			IV	140																														
						წფ				22								IV																																
						ცხ				11								IV																																
						თხმ				10								IV																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				140	0	0	140																											
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი:																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
10	6.7	16_20, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	6ბხ, B2	0.6	96			IV	643																														
						რც																																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	18	რც	70	17	36																						0				3	IV				33									
						წფ	20	18	40																											2	IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				643	0	33	676																											
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
11	4.3	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ+ცხ	1	19	რც	80	19	32	IV	3	III	6ბხ, B2	0.5	101			IV	757																														
						წფ	90	22	36																												IV													
						თხმ	40	17	24																												IV													
						ცხ																																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				757	0	0	757																											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																																		
და სხვა: k=1.25																																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	
12	5.2	36 და მეტი, ღ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+თხმ+წზ	1	21	რც	90	19	32	V	4	III	წბ, B2	0.8	216			IV	1508			1123						
						წფ	90	22	36	74								IV	385										
						ცხ													0										
						თხმ													0										
						წზ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1508	0	0	1508						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
13	9.6	31_35, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ2რც+ცხ	1	23	წფ	90	24	36	V	2	II	წბ, B2	0.5	126			IV	2170			1210						
						თხმ				65								IV	624										
						რც				35								IV	336										
						ცხ													0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2170	0	0	2170						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
14	12.6	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1წფ1ცხ	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	წბ, B2	0.5	44			IV	1108			554						
						თხმ				26								IV	328										
						წფ				9								IV	113										
						ცხ				9								IV	113										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1108	0	0	1108						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზესმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
15	6.2	36 და მეტი, მ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ	1	12	რც	50	12	20						44			IV				273									
							თხმ				III	2	III	ნბხ, B2	0.5	26			IV	552				161								
							წფ									19			IV				118									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				552	0	0	552									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
16	3.8	26_30, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ4თხმ2რც+ცხ	1	20	წფ	90	21	32						81			IV				308									
							თხმ				V	2	III	ნბხ, B2	0.5	69			IV	688				262								
							რც									31			IV				118									
							ცხ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				688	0	0	688									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
17	0.2			მდინარე																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე:																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა:																																
და სხვა:																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	
18	0.8			გზები										,															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა:																													

ფართობი სულ	მინის კატეგორია	
0.8	გზები	
126	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
სულ:	127	
		თხმ 5056
		რც 7900
		წფ 3331
		ცხ 706
		ტნგ 63
		სულ: 17056

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლაპროექტებული	შესრულებული			
1	13.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც2აკვ+ცხ+კრპ+ნზ	1	13	თხმ	25	13	16					0.5	60			IV	1245				786									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც2ცხ1ნზ	9	19	რც	110	20	40					0			3	IV				65				39						
							ცხ	90	19	40								1	IV							13							
							ნზ	90	17	40								1	IV							13							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1245	0	65	1310									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 7.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ2რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, 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=1.25																																	
2	5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3თხმ2რც+ცხ	1	10	აკვ	20	10	12					0.4	18			IV	220				90									
							თხმ									15			IV						75								
							რც									11			IV						55								
							ცხ																		0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					220	0	0	220									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																																	
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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	0.3	16_20	0_250	საძოვარი									IV	6ბბ, B2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
4	17.8	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ3რც+ცხ+თხმ+წბ	1	10	აკვ	25	10	12						31			IV				552						
							რც									21			IV				374						
							ცხ				III	2	IV	6ბბ, B2	0.5					926			0						
							თხმ															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					926	0	0	926					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5აკვ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	7.6	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნაკვ2ცხ1მხ.ქ.1რც+უხრ+წბ	1	8	აკვ	20	8	12						19			IV				144						
							ცხ									10			IV				76						
							მხ.ქ.				II	1	IV	6ბბ, B2	0.5	5			IV				38						
							რც									4			IV				30						
							უხრ															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					288	0	0	288					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5აკვ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, იელ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
6	5	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4აკვ	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	24		IV	180			120													
							აკვ									12		IV				60													
							რც	90	18	36								IV				15													
							ცხ	90	18	40								IV				5													
				წბ	90	17	32					0			IV	5																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				180	0	25	205												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
7	2.5	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1წფ+თხმ+წბ	1	18	რც	90	18	32	V	4	IV	ნბხ, B2	0.6	131		IV	496			328													
							ცხ	90	18	36						44		IV				110													
							წფ	90	19	40						23		IV				58													
							თხმ															0													
							წბ															0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				496	0	0	496												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
8	17.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2თხმ1ცხ1აკვ+წფ+წბ	1	15	რც	50	15	28	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	71		IV	2053			1235													
							თხმ									24		IV				418													
							ცხ									13		IV				226													
							აკვ									10		IV				174													
							წფ															0													
							წბ															0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2053	0	0	2053												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2აკც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</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=1.25</p>																													
9	20.9	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1ცხ1წბ+თხმ+აკც	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	ბბ, B2	0.7	135			IV	4097			2822						
							წფ									21			IV			439							
							ცხ									21			IV			439							
							წბ									19			IV			397							
							თხმ															0							
							აკც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4097	0	0	4097					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</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=1.25</p>																													
10	14	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ2თხმ1წფ+აკც+წბ	1	14	რც	30	14	16	II	1	სა	ბბ, B2	0.6	68			IV	1946			952						
							ცხ									29			IV			406							
							თხმ									27			IV			378							
							წფ									15			IV			210							
							აკც															0							
							წბ															0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც2ცხ1წბ	9	19	რც	110	20	40								3	IV			42							
							ცხ	90	21	44								1	IV		70	14							
							წბ	90	17	36								1	IV			14							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1946	0	70	2016					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
11	5	36 და მეტი, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ცხ+თხმ+აკვ	1	16	რც	50	16	28						116			IV	1000			580					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
12	10.3	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+აკვ	1	14	თხმ	25	14	16						135			IV	1391			1391					
<p>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, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3ცხ	9	19	რც	90	18	36					0			3	IV			41						
<p>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, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
							ცხ	90	19	36								1	IV									
<p>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, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
<p>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, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი										
1	2	3	4	5	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	7.4	36 და მეტი, ჩ.	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ1ცხ1თხმ+წზ	1	16	რც წფ ცხ თხმ წზ	50	16	28	III	2	II	ბბხ, B2	0.6	99 36 18 16			IV IV IV IV	1250			733 266 133 118 0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1250	0	0	1250								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
14	5.9	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2წფ2რც	1	8	თხმ წფ რც	20	8	12	II	1	I	ბბხ, B2	0.4	21 6 6			IV IV IV	194			124 35 35									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					194	0	30	224								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
15	1.7	11_15, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ+ცხ	1	14	რც წფ ცხ	50	14	24	III	2	III	ბბხ, B2	0.2	22 16			IV IV	64			37 27 0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					64	0	0	64								
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.		ერთეულის ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, კუნ, 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>																																
16	35.4	36 და მეტი, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1თხმ+ცხ	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	ნბხ, B2	0.6	113			IV	6903			4000									
<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: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, ნრც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლლ, 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=1.25</p>																																
17	0.1			მდინარე																0	0	0	0									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა:</p> <p>და სხვა:</p>																																
18	0.6			გზები																0	0	0	0									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა:</p> <p>და სხვა:</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.		ფართობის მიხედვით	ზეცემელი	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
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																									
	0.6		გზები																									
	169		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																									
	0.1		მდინარე																									
	0.3		საძოვარი																									
სულ:	170																											
																										თხმ	4083	
																										რც	11443	
																										აკც	1217	
																										ცხ	1600	
																										წბ	397	
																										მხ.ქ.	38	
																										წფ	3475	
																										სულ:	22253	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი														
1	3	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4თხმ3ჯგრ2მხ.ქ.1აკვ+პნტ	1	8	თხმ	20	8	12	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	12			IV	87				36												
							ჯგრ									8			IV																	
							მხ.ქ.									7			IV																	
							აკვ									2			IV																	
							პნტ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					87	0	0	87												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7ჯგრ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.10																																				
2	3.5	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4აკვ3თხმ3ჯგრ+ცხ+ტნგ	1	11	აკვ	10	11	12	I	1	I	ნბხ, B2	0.4	15			IV	173																
							თხმ									17			IV																	
							ჯგრ									17			IV																	
							ცხ																													
							ტნგ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					173	0	0	173												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ2აკვ2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
3	1	11_15, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1თხმ1აკვ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	46			IV	57																
							თხმ									6			IV																	
							აკვ									5			IV																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					57	0	0	57												
გ.ფ.დ.უ.:																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.</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	3.1	26_30, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ+ცხ+ტნგ	1	12	თხმ	25	12	16						24			IV				74					
							რც									14						43						
							აკვ				III	2	სა	ბბ, B2	0.3	7				139			22					
							ცხ															0						
							ტნგ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					139	0	0	139				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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>																												
5	2	26_30, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკვ2რც+ტნგ	1	12	თხმ	25	12	16						40			IV				80					
							აკვ									17						34						
							რც				III	2	სა	ბბ, B2	0.5	16				146			32					
							ტნგ															0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3ცხ	9	17	რც	90	16	36					0			3	IV			6						
							ცხ	90	17	36								1	IV		8	2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					146	0	8	154				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	6.5	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკც+ცხ	1	12	თხმ	25	12	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	44		IV	540			286							
				რც						26							IV	169											
				აკც						13							IV	85											
				ცხ														0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	17	რც	90	16	36	II	1	III	ნბხ, B2	0			IV	641			20							
				ცხ	90	17	36											3				IV							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					540	0	27	567					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
7	10.5	31_35, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკც+მხ.ქ.+ტნვ	1	11	რც	40	12	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.4	34		IV	641			357							
				თხმ						20							IV	210											
				აკც						7							IV	74											
				მხ.ქ.														0											
				ტნვ														0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					641	0	0	641					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკც3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
8	5.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4ა კვ+ცხ+ტნგ+წბ	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.5	68			IV	556				367								
							აკვ									35			IV					189								
							ცხ																	0								
							ტნგ																	0								
							წბ																	0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				556	0	0	556									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4აკვ4თხმ2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
9	9.2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2წფ2თხმ2აკვ+ცხ+ტნგ	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	წბ, B2	0.5	35			IV	783				322								
							წფ									19			IV					175								
							თხმ									18			IV					166								
							აკვ									13			IV					120								
							ცხ																	0								
							ტნგ																	0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				783	0	0	783									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ3წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10	6.9	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ2რც+ცხ+წზ	1	18	წფ	70	19	28						113			IV	1449			780						
							თხმ									61			IV				421						
							რც				IV	2	II	წბ, B2	0.6	36			IV				248						
							ცხ															0							
							წზ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1449	0	0	1449						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგულილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	5.6	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2წფ2თხმ+ცხ+წზ+ტნვ	1	16	რც	60	16	28						116			IV	1092			650						
							წფ									42			IV				235						
							თხმ				III	2	III	წბ, B2	0.7	37			IV				207						
							ცხ															0							
							წზ															0							
							ტნვ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1092	0	0	1092						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლკვილი										
1	2	3	4	5	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	3.2	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ცხ+წზ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	წბ, B2	0.5	50			IV	333			160													
																34			IV										109							
																20			IV										64							
																													0							
																													0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					333	0	0	333												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 4რც4თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
13	3	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1წფ+აკც+ტნგ	1	16	რც	50	15	24	III	2	II	წბ, B2	0.4	57			IV	297			171													
																29			IV											87						
																13			IV											39						
																														0						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					297	0	0	297												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
14	1.6	11_15, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3რც1აკც+ტნგ+წზ	1	13	თხმ	25	13	16	III	2	სა	წბ, B2	0.4	38			IV	99			61													
																19			IV											30						
																5			IV											8						
																														0						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					99	0	0	99												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნოტივები 1ა,კ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.00</p>																												
15	3.4	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ2თხმ+აკც	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.4	57			IV	334			194					
							წფ									22			IV			75						
							თხმ									19			IV			65						
							აკც															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					334	0	0	334				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნრც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																												
16	5.4	36 და მეტი, ს,დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1თხმ	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.7	105			IV	1199			567					
							წფ	70	18	36						74			IV			400						
							ცხ	70	18	36						25			IV			135						
							თხმ	70	16	24						18			IV			97						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1199	0	0	1199				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი		
1	2	3	4	5	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	9.1	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+ტნგ+წზ	1	11	თხმ წფ რც ტნგ წზ	25	11	20	III	2	I	წბხ, B2	0.6	45 29 18			IV IV IV	838			410 264 164 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					838	0	0	838				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 4თხმ3წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
18	7.2	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+თხმ	1	16	რც წფ ცხ თხმ	50	16	24	III	2	II	წბხ, B2	0.5	69 60 15			IV IV IV	1037			497 432 108 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1037	0	0	1037				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
19	2.4	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1წზ+წფ	1	15	რც თხმ წზ წფ	50	16	24	III	2	II	წბხ, B2	0.5	69 53 9			IV IV IV	315			166 127 22 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					315	0	0	315				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რკ3თხმ2ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

20	0.3			მდინარე																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა:																												
და სხვა:																												

21	0.7			გზები																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა:																												
და სხვა:																												

	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
	0.7	გზები	
	92	კლარომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	0.3	მდინარე	
სულ:	93		

	თხმ	2824
	ჯგრ	84
	მს.ქ.	21
	აკც	596
	ცხ	243
	რც	3816
	ნბ	22
	ნფ	2509
	სულ:	10115

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	0.7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ+თხმ	1	10	აკვ თხმ	15	10	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.5	44			IV	31			31									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					31	0	0	31								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, 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=1.25																																
2	0.3	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2თხმ	1	10	აკვ თხმ	15	10	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.3	21 8			IV IV	8			6 2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
3	0.6	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ+თხმ+ტნგ	1	10	აკვ თხმ ტნგ	15	10	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.4	32			IV	19			19 0 0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					19	0	0	19								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
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=1.15																																
4	0.8	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2რც+თხმ	1	10	აკვ რც თხმ	15	10	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.4	28 11			IV IV	31			22 9 0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					31	0	0	31								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნაკვეთი 1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.</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: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
5	0.3	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ2რც1თხმ	1	10	აკვ	15	10	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.2	11			IV	6			3					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნაკვეთი 1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,</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>																												
6	4.6	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2აკვ+წფ+თხმ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	64			IV	349			294					
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3აკვ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
7	0.7	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2აკვ1თხმ+ტნგ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	52			IV	48			36					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3აკვ2თხმ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</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	3.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1აკვ	1	12	რც	40	13	16			II	1	II	ნბხ, B2	0.4	48		IV			163									
							თხმ											24		IV	259			82								
							აკვ											4		IV			14									
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
9	8.3	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ	1	13	თხმ	25	13	16			III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	40		IV			332									
							რც											24		IV	631			199								
							აკვ											12		IV			100									
<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: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
10	2	21_25, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ	1	13	თხმ	25	13	16			III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	44		IV			88									
							რც											26		IV	166			52								
							აკვ											13		IV			26									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. 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=1.10</p>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	1.1	6_10, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ჯგრ2აკვ	1	6	ჯგრ	35	6	8	II	1	V	6ბბ, B2	0.4	10			IV	13			11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	0	13					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
12	4	26_30, რ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ჯგრ	1	5	ჯგრ	35	5	8	II	1	V	6ბბ, B2	0.6	14			IV	56			56						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					56	0	0	56					
გ.ფ.დ.უ.: V-Va ბონიტეტის ტყეები (5-5ა)																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, 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=1.15																													
13	5.6	26_30, რ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ+ჯგრ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	6ბბ, B2	0.5	29			IV	313			162						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					313	0	0	313					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, 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=1.15																													
14	3.9	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1თხმ1აკვ	1	13	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	90			IV	421			351						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					421	0	0	421					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, 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=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
15	9	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1თხმ1აკვ	1	12	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.5	80			IV	855			720						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																													
16	2.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3აკვ1რც	1	9	თხმ	25	9	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	30			IV	134			87						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ეკლ, 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>																													
17	2.1	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1აკვ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	48			IV	164			101						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2აკვ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზეცემელი	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>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
18	7.6	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკვ+წფ	1	14	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	59			IV	836			448					
							თხმ								36			IV					274					
							აკვ								15			IV					114					
							წფ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					836	0	0	836				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
19	8.3	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკვ2რც+ცხ	1	7	თხმ	15	7	8	II	1	I	ნბხ, B2	0.5	19			IV	266			158					
							აკვ								8			IV					66					
							რც								5			IV					42					
							ცხ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					266	0	0	266				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
20	5.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+აკვ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	71			IV	702			419					
							თხმ								48			IV					283					
							აკვ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					702	0	0	702				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	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.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
21	10	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც3თხმ1აკვ+ცხ	1	15	რც	40	15	20	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	57			IV	940			570						
							თხმ									29			IV			290							
							აკვ									8			IV			80							
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					940	0	0	940					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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=1.25</p>																													
22	12	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+წფ+წბ	1	16	რც	80	17	36	IV	3	III	ნბხ, B2	0.7	168			IV	2400			2016						
							თხმ	30	14	16						32			IV			384							
							წფ															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2400	0	0	2400					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
23	3.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ2აკ	1	15	რც	60	15	32	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	71			IV	449			277					
							თხმ								24			IV					94					
							აკ								20			IV					78					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				449	0	0	449					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3აკ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
24	12.4	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ	1	15	თხმ	25	15	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	114			IV	1774			1414					
							რც								29			IV					360					
							წფ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1774	0	0	1774					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
25	8.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ	1	17	რც	70	17	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	126			IV	1540			1084					
							თხმ	70	16	24					32			IV					275					
							წფ	70	18	36					21			IV					181					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1540	0	0	1540					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემელი	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	0.1			მდინარე										,																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი:																																														
ქვეტყე:																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა:																																														
და სხვა:																																														
27	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	
119		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1		მდინარე	
სულ:	120		
		აკვ	794
		თხმ	4105
		რც	7264
		წფ	181
		ჯვრ	67
		სულ:	12411

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	0.8	21_25, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ+თხმ+ტნგ	1	11	აკვ	15	11	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.5	44		IV	35			35									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					35	0	0	35							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. 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																															
2	5	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ჯგრ1თხმ1აკვ+მხ.ქ.	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	40		IV	390			200									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					390	0	0	390							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ჯგრ3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
3	1.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2თხმ+რც+ტნგ	1	7	აკვ	10	7	8	I	1	III	ნბხ, B2	0.4	15		IV	40			29									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					40	0	0	40							
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.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, 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>																													
4	2.9	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3თხმ2რც+მხ.ქ.+ჯგრ	1	8	აკვ	15	8	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.4	13			IV	87			38						
							თხმ									11			IV				32						
							რც									6			IV				17						
							მხ.ქ.															0							
							ჯგრ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					87	0	0	87					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
5	2.6	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2აკვ+მხ.ქ.+ნფ+ნკ+ნბ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	66			IV	206			172						
							აკვ									13			IV				34						
							მხ.ქ.															0							
							ნფ															0							
							ნკ															0							
							ნბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					206	0	0	206					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4აკვ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, 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>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
6	2.7	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2თხმ+რც	1	14	აკვ	25	14	16			III	2	III	ნბხ, B2	0.3	42		IV	151			113					
							თხმ										14		IV				38						
							რც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					151	0	0	151					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
7	3.2	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნაკვ3რც1თხმ+მხ.ქ.	1	11	აკვ	15	11	12			II	1	III	ნბხ, B2	0.4	24		IV	154			77					
							რც											18		IV				58					
							თხმ											6		IV				19					
							მხ.ქ.																	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					154	0	0	154					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
8	4.7	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნაკვ3რც1ჯგრ+თხმ	1	12	აკვ	25	12	16			III	2	IV	ნბხ, B2	0.3	23		IV	207			108					
							რც											16		IV				75					
							ჯგრ											5		IV				24					
							თხმ																	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					207	0	0	207					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																													
9	4.5	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ნფ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.4	35			IV	293				158																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ნფ	1	13	აკვ				II	1	II	6ბბ, B2	0.4	16			IV	293				72																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ნფ	1	13	თხმ				II	1	II	6ბბ, B2	0.4	14			IV	293				63																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ნფ	1	13	მხ.ქ.				II	1	II	6ბბ, B2	0.4				IV	293				0																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ნფ	1	13	ნფ				II	1	II	6ბბ, B2	0.4				IV	293				0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				293	0	0	293																												
გ.ფ.დ.უ.:																																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																			
და სხვა: k=1.10																																																			
10	4.7	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ჯგრ	1	15	რც	40	15	20	II	1	I	6ბბ, B2	0.5	55			IV	494				259																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ჯგრ	1	15	აკვ				II	1	I	6ბბ, B2	0.5	28			IV	494				132																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ჯგრ	1	15	თხმ				II	1	I	6ბბ, B2	0.5	22			IV	494				103																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ჯგრ	1	15	მხ.ქ.				II	1	I	6ბბ, B2	0.5				IV	494				0																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.+ჯგრ	1	15	ჯგრ				II	1	I	6ბბ, B2	0.5				IV	494				0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				494	0	0	494																												
გ.ფ.დ.უ.:																																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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																																																			
11	1.7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3აკვ+მხ.ქ.+ცხ	1	15	რც	40	15	20	II	1	I	6ბბ, B2	0.6	100			IV	231				170																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3აკვ+მხ.ქ.+ცხ	1	15	აკვ				II	1	I	6ბბ, B2	0.6	36			IV	231				61																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3აკვ+მხ.ქ.+ცხ	1	15	მხ.ქ.				II	1	I	6ბბ, B2	0.6				IV	231				0																											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3აკვ+მხ.ქ.+ცხ	1	15	ცხ				II	1	I	6ბბ, B2	0.6				IV	231				0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				231	0	0	231																												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3აკვ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, 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 ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<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=1.25</p>																																
12	4.3	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1აკვ	1	14	თხმ რც აკვ	25 	14 	16 	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	71 36 9			IV IV IV	499			305 155 39									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																																
13	3.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2აკვ1ნფ+მხ.ქ.	1	16	რც აკვ ნფ მხ.ქ.	50 	16 	24 	III	2	II	ნბხ, B2	0.4	77 18 12			IV IV IV	332			239 56 37 0									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																																
14	6.3	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ2მხ.ქ.2აკვ1ცხ+ნკ+თხმ	1	6	ჯგრ მხ.ქ. აკვ ცხ ნკ თხმ	15 	6 	12 	I	1	I	ნბხ, B2	0.4	8 6 3 3			IV IV IV IV	126			50 38 19 19 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>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5ჯგურ3მხ.ქ.2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, 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=1.25</p>																																
15	7.6	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ2აკვ+ცხ+თხმ	1	16	რც	50	16	24						116			IV	1444			882									
							წფ									42			IV				319									
							აკვ				III	2	II	ნბხ, B2	0.7	32			IV				243									
							ცხ																0									
							თხმ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1444	0	0	1444								
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3აკვ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																																
16	9	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ჯგურ1მხ.ქ.1თხმ1აკვ+ცხ	1	15	რც	40	15	20						59			IV	1044			531									
							ჯგრ									24			IV				216									
							მხ.ქ.				II	1	I	ნბხ, B2	0.5	11			IV				99									
							თხმ									12			IV				108									
							აკვ									10			IV				90									
							ცხ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1044	0	0	1044								
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
17	9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ+მხ.ქ.	1	15	რც	40	15	20	II	1	I	6ბბ, B2	0.5	83			IV	1053				747												
							თხმ									24			IV																	
							აკვ									10			IV																	
							მხ.ქ.																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1053	0	0	1053												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
18	3.4	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3აკვ1რც+მხ.ქ.+ცხ	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	62			IV	327				211												
							აკვ									24			IV					82												
							რც									10			IV					34												
							მხ.ქ.																	0												
							ცხ																	0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					327	0	0	327												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.15																																				
19	5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1მხ.ქ.+აკვ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	79			IV	660				395												
							რც									41			IV					205												
							მხ.ქ.									12			IV					60												
							აკვ																	0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					660	0	0	660												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1მხ.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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, ეკლ, 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=1.25</p>																												
20	11.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2რც1თხმ1აკც+მხ.ქ.	1	18	ნფ	90	18	36						105			IV	1892			1197					
							რც									31			IV				353					
							თხმ				V	2	IV	6ბბ, B1	0.5	16			IV				182					
							აკც									14			IV				160					
							მხ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1892	0	0	1892				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, 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=1.25</p>																												
21	5.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკც2რც+მხ.ქ.+ნფ	1	14	თხმ	25	14	16						52			IV	573			307					
							აკც									24			IV				142					
							რც				III	2	სა	6ბბ, B2	0.5	21			IV				124					
							მხ.ქ.																0					
							ნფ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					573	0	0	573				
<p>გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკც2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაყ, 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>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
22	4.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1თხმ1აკვ	1	16	წფ	90	18	36	V	2	IV	ნბხ, B2	0.5	88			IV	759			431									
							რც									47			IV				230									
							თხმ									16			IV				78									
							აკვ									4			IV				20									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				759	0	0	759									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
23	2.4	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ჯგრ2მხ.ქ.2აკვ1თხმ	1	10	ჯგრ	25	10	16	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	28			IV	118			67									
							მხ.ქ.									9			IV				22									
							აკვ									7			IV				17									
							თხმ									5			IV				12									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				118	0	0	118									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ჯგრ2აკვ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, 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=1.25																																
24	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:																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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																	
25	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	
107	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	108	
		აკვ 1687
		თხმ 2120
		რც 4609
		ჯგრ 477
		მხ.ქ. 219
		წფ 1984
		ცხ 19
		სულ: 11115

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	3.7	0_5, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)3აკვ (ა)	1	8	თხმ (ა)	15	8	12	III	2	II	ნბხ, C3	0.5	25			IV	123			93									
							აკვ (ა)									8			IV													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					123	0	0	123								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ (ა)3აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
2	0.4	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ+თხმ	1	10	აკვ	20	10	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.3	24			IV	10			10									
							თხმ													10			0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10	0	0	10								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
3	0.7	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ3რც+თხმ	1	13	აკვ	15	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.3	32			IV			22										
							რც									18			IV	35			13									
							თხმ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					35	0	0	35								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკვ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	6	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3მხ.ქ.2რც+თხმ	1	14	აკვ	15	14	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	35			IV	456			210					
							მხ.ქ.									23			IV				138					
							რც									18			IV				108					
							თხმ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					456	0	0	456				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
5	1.4	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3თხმ2რც	1	11	აკვ	25	11	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.4	18			IV	62			25					
							თხმ									16			IV				22					
							რც									11			IV				15					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					62	0	0	62				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4აკვ4თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
6	0.2	21_25, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3თხმ2ტნგ	1	7	აკვ	15	7	8	II	1	IV	ნბხ, B2	0.2	4			IV	2			1					
							თხმ									4			IV				1					
							ტნგ									2			IV				0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2	0	0	2				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ5თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	1.5	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; შაკვ2თხმ+მხ.ქ.+რც+ტნგ	1	8	აკვ	20	8	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.4	18			IV	36			27					
							თხმ									6			IV				9					
							მხ.ქ.																0					
							რც																0					
							ტნგ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				36	0	0	36					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლლ, 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																												
8	0.9	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; შაკვ2თხმ+ტნგ	1	9	აკვ	20	9	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.5	26			IV	31			23					
							თხმ									9			IV				8					
							ტნგ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				31	0	0	31					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, 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																												
9	5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ1თხმ1რც1ტნგ+მხ.ქ.	1	14	აკვ	25	14	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	49			IV	380			245					
							თხმ									9			IV				45					
							რც									9			IV				45					
							ტნგ									9			IV				45					
							მხ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				380	0	0	380					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, 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 ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	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: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
10	1.6	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნაკვ3თხმ1რც+მხ.ქ.+ტნგ	1	10	აკვ	20	10	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.4	19			IV	60			30					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
11	1.2	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.3	31			IV	68			37					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
12	1.5	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ1თხმ1რც	1	12	აკვ	25	12	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.3	30			IV	61			45					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</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, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
13	1.2	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3რც2თხმ	1	11	აკვ	25	11	16		III	2	IV	ნბ, B2	0.3	14			IV	41			17																								
							რც									12			IV				14																									
							თხმ									8			IV				10																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					41	0	0	41																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, იელ, 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																																																
14	1.3	16_20, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3აკვ1თხმ+მხ.ქ.+ტნგ	1	12	რც	40	12	16		I	1	III	ნბ, B2	0.3	25			IV	50			33																								
							აკვ									9			IV				12																									
							თხმ									4			IV				5																									
							მხ.ქ.																0																									
							ტნგ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					50	0	0	50																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგელილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
15	2.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+მხ.ქ.+აკვ	1	12	რც	40	12	16		I	1	III	ნბ, B2	0.3	37			IV	116			81																								
							თხმ									16			IV				35																									
							მხ.ქ.																0																									
							აკვ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					116	0	0	116																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																																
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	26_30, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ2თხმ1რც+მხ.ქ.	1	13	აკვ	25	13	16	III	2	III	6ბ, B2	0.6	58			IV	146			93															
																22			IV												35							
																11			IV												18							
																							0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					146	0	0	146														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.15																																						
17	0.4	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ2თხმ1რც+მხ.ქ.+ტნგ	1	10	აკვ	20	10	12	II	1	IV	6ბ, B2	0.4	22			IV	15			9															
																																4						
																9			IV													2						
																5			IV													0						
																																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	0	15														
გ.ფ.დ.უ.:																																						
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.10																																						
18	1	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ტნგ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	6ბ, B2	0.4	45			IV	86			45															
																																23						
																																18						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					86	0	0	86														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																						
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
19	1.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ1თხმ1ტნგ	1	11	აკვ	25	11	16			III	2	IV	ნბხ, B2	0.4	32		IV	61			45					
							თხმ										6			IV				8					
							ტნგ										6			IV				8					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					61	0	0	61					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8აკვ2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, თხ, 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																													
20	4.1	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ1მხ.ქ.1თხმ+ნფ	1	14	რც	50	14	20			III	2	III	ნბხ, B2	0.5	50		IV	373			205					
							აკვ										23		IV				94						
							მხ.ქ.										8		IV				33						
							თხმ										10		IV				41						
							ნფ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					373	0	0	373					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
21	1.6	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2ტნგ	1	14	რც	40	14	16			II	1	II	ნბხ, B2	0.3	30		IV	91			48					
							მხ.ქ.										15		IV				24						
							ტნგ										12		IV				19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					91	0	0	91					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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=1.10																													

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, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29												
22	2.5	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.1თხმ1აკვ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	6ბხ, B2	0.6	66			IV	309			165																	
																			IV												88									
																			IV												28									
																			IV				28																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				309	0	0	309																	
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3მხ.ქ.2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.15																																								
23	1.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4აკვ+მხ.ქ.+თხმ	1	12	რც	50	12	20	III	2	III	6ბხ, B2	0.3	32			IV	66																				
																			IV														45							
																			IV														21							
																																0								
																						0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				66	0	0	66																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																								
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი:																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.25																																								
24	5	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3რც1მხ.ქ.1წფ+თხმ	1	12	აკვ	25	12	16	III	2	IV	6ბხ, B2	0.6	38			IV	450																				
																			IV														190							
																			IV														160							
																			IV														45							
																			IV														55							
																						0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				450	0	0	450																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																								
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3რც1მხ.ქ.1წფ+თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, 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																																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
25	1.3	11_15, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ1თხმ1რც	1	10	აკვ	25	10	16						17			IV	30			22					
							თხმ				III	2	IV	ნბხ, B2	0.3	3			IV			4						
							რც									3			IV			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				30	0	0	30					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7აკვ2თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
26	8.8	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1მხ.ქ.1თხმ	1	16	რც	50	16	24						76			IV	1346			669					
							წფ									50			IV			440						
							მხ.ქ.				III	2	II	ნბხ, B2	0.6	13			IV			114						
							თხმ									14			IV			123						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1346	0	0	1346					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
27	4.8	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3აკვ1თხმ+მხ.ქ.	1	14	რც	40	14	20						37			IV	274			178					
							აკვ									14			IV			67						
							თხმ				II	1	II	ნბხ, B2	0.3	6			IV			29						
							მხ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				274	0	0	274					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლ, 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																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
28	7.6	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3ნფ2თხმ	1	13	რც	50	13	24						50			IV	790			380												
															34			IV												258					
															20			IV												152					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					790	0	0	790											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც4ნფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
29	5.6	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკ2თხმ+მხ.ქ.	1	12	რც	50	13	24						40			IV	381			224												
															18			IV												101					
															10			IV												56					
																														0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					381	0	0	381											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3აკ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
30	3.4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1თხმ	1	15	რც	40	15	16						57			IV	316			194												
															26			IV												88					
															10			IV												34					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					316	0	0	316											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი						
31	2.7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1აკც+მხ.ქ.	1	11	რც	50	11	20	III	2	IV	ნბხ, B2	0.4	36			IV	157				97								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																157	0	0	157									
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, 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=1.25																												
32	7.2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+აკც	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	44			IV	649				317								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																649	0	0	649									
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 3.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4რც4თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, ეკლდ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი:																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.25																												
33	2.2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკც2რც1მხ.ქ.	1	9	აკც	30	9	12	III	2	V	ნბხ, B2	0.5	26			IV	92				57								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																92	0	0	92									
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკც2რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 ღონისძიება												
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	10.7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1თხმ1აკვ	1	14	რც	60	14	28	III	2	III	ნბხ, B1	0.5	56			IV	1198			599															
																38			IV												407							
																9			IV												96							
																9			IV				96															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1198	0	0	1198														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც3თხმ3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.25																																						
35	2.5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1თხმ1აკვ	1	16	რც	60	17	28	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	90			IV	364			225															
																33			IV													83						
																9			IV													23						
																13			IV				33															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					364	0	0	364														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																						
და სხვა: k=1.25																																						
36	6.2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ+მხ.ქ.	1	13	რც	60	14	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	68			IV	750			422															
																32			IV													198						
																21			IV													130						
																						0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					750	0	0	750														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																						
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც4აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, იელ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																						
უბნის თავისებურებანი:																																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
37	5.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.2აკც+ნფ+თხმ	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.7	61			IV	622				342										
							მხ.ქ.									32			IV															
							აკც									18			IV															
							ნფ																											
							თხმ																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				622	0	0	622											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც2მხ.ქ.2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
38	6.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3აკც1მხ.ქ.+თხმ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	68			IV	680				449										
							აკც									26			IV															
							მხ.ქ.									9			IV															
							თხმ																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				680	0	0	680											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3აკც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
39	0.2			მდინარე																														
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, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
40	0.8			გზები										,						0	0	0	0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე:																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა:																																
და სხვა:																																

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.8	გზები	
3.7	კლრომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
119.3	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
სულ:	124	
		თხმ (ა) 93
		აკც (ა) 30
		აკც 2022
		თხმ 1121
		რც 5172
		მხ.ქ. 804
		ტნვ 90
		წფ 1445
		სულ: 10777

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
1	1.1	21_25, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკვ (ა)+იფ	1	12	თხმ	25	12	16						49			IV	64			54				ძოვება აკრძალულია																					
						აკვ (ა)					III	2	სა	თხ, B2	0.4	9			IV				10																									
						იფ																	0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					64	0	0	64																								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ3აკვ (ა)1იფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.10																																																
2	1.2	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ1ცხ+იფ+აკვ (ა)	1	14	რც (ა)	35	14	20						76			IV	130			91				ძოვება აკრძალულია																					
						თხმ	35	14	20						22			IV				26																										
						ცხ	35	14	20	IV	3	II	მაყ, B2	0.5	11			IV				13																										
						იფ																	0																									
						აკვ (ა)																	0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					130	0	0	130																								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ1რც1აკვ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლ, ტფნტ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.20																																																
3	0.3	16_20, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც (ა)2აკვ (ა)	1	10	თხმ	20	10	12						24			IV	12			7				ძოვება აკრძალულია																					
						რც (ა)					II	1	სა	ნბხ, B2	0.4	9			IV				3																									
						აკვ (ა)										6			IV				2																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12																								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2აკვ (ა)2რც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, ეკლ, ტფნტ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, 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 ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	10.4	21_25, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1აკვ (ა)+იფ	1	12	რც (ა)	30	12	16	III	2	III	მაც, B2	0.4	37			IV	614			385				აქვე	აქვე
							თხმ									18			IV				187					
							აკვ (ა)									4			IV				42					
							იფ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				614	0	0	614					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)4თხმ1აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
5	1.8	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც (ა)+იფ+აკვ (ა)	1	15	თხმ	25	15	16	III	2	სა	მაც, B2	0.5	76			IV	196			137				აქვე	აქვე
							რც (ა)									33			IV				59					
							იფ															0						
							აკვ (ა)															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				196	0	0	196					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ტფნტ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
6	2.9	21_25, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც (ა)2აკვ (ა)	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	მაც, B2	0.3	13			IV	73			38				აქვე	აქვე
							რც (ა)									8			IV				23					
							აკვ (ა)									4			IV				12					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	0	73					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ4აკვ1ჯგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლ, ტფნტ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
7	1.8	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ1აკვ (ა)+მხ.ქ.	1	14	რც (ა)	35	14	20	IV	3	II	თხ, B2	0.5	69			174			124							ძოვება აკრძალულია			
				თხმ	35	14	20	20								IV	36															
				აკვ (ა)	35	14	20	8								IV	14															
				მხ.ქ.													0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					174	0	0	174								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)2აკვ (ა)2თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ეკლ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
8	3.8	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკვ (ა)+იფ+ვრხ	1	10	თხმ	25	10	12	III	2	I	მაყ, B2	0.4	24			151			91									ძოვება აკრძალულია	
				რც (ა)				13								49																
				აკვ (ა)				3								11																
				იფ												0																
				ვრხ												0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					151	0	0	151								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ეკლ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
9	0.6	21_25, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	1	10	რც (ა)	30	10	16	III	2	IV	მაყ, B2	0.3	22			20			13									ძოვება აკრძალულია	
				თხმ				10								IV	6															
				აკვ (ა)				2								IV	1															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					20	0	0	20								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)4თხმ1აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	0.6	26_30, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2აკვ (ა)1თხმ+იფ	1	12	რც (ა)	25	12	16						34			IV	27			20					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე			აკვ (ა)				III	2	II	მაყ, B2	0.3	7			IV			4						
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით			თხმ									5			IV			3						
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც (ა)1აკვ (ა)1თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი			იფ															0						
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.15																								
11	0.7	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)1ცხ1თხმ (ა)1აკვ (ა)+იფ	1	12	რც (ა)	30	12	16						39			IV	38			27					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე			ცხ									6			IV				4					
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით			თხმ (ა)									6			IV				4					
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5აკვ (ა)3რც (ა)2თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი			აკვ (ა)									4			IV				3					
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.			იფ																0					
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.00																								
12	2.5	16_20, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3აკვ (ა)1რც (ა)+პნტ	1	8	თხმ	20	8	12						17			IV	63			43					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე			აკვ (ა)									6			IV				15					
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით			რც (ა)									2			IV				5					
				მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2რც (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი			პნტ																0					
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, 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 ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლიტერის	მეტრები
13	11.3	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1მხ.ქ.+აკვ (ა)	1	12	რც (ა)	25	12	16	III	2	II	მაყ, B2	0.4	39		IV	724			441						ძოვება აკრძალულია		
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც2მხ.ქ.1წფ	9	14	რც	50	14	28				0			4	IV			79	45	23	11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					724	0	79	803						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, ტფნტ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
14	14.7	26_30, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1აკვ (ა)+იფ	1	8	რც (ა)	25	8	12	III	2	IV	შქრ, B2	0.4	17		IV	426			250								
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 9რც1წფ	9	14	რც	50	14	28				0			5	IV			89	74	15							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					426	0	89	515						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	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
15	15.7	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1რც (ა)1აკვ (ა)	1	9	თხმ რც (ა) აკვ (ა)	20	9	12	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	28 4 3			IV IV IV	550			440 63 47					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					550	0	0	550	ძოვება აკრძალულია			
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
16	4	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ1აკვ (ა)+იფ	1	12	რც (ა) თხმ აკვ (ა) იფ	25	12	16	III	2	II	ნბხ, B2	0.4	43 12 4			IV IV IV	236			172 48 16 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					236	0	20	256	ძოვება აკრძალულია			
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
17	2.7	21_25, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1აკვ (ა)+მხ.ქ.	1	12	რც (ა) თხმ აკვ (ა) მხ.ქ.	25	12	16	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	28 14 3			IV IV IV	122			76 38 8 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					122	0	0	122	ძოვება აკრძალულია			
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
18	4.8	26_30, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+წზ	1	15	რც	50	15	28	III	2	II	6ბხ, B2	0.3	46			IV	322				221																									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც (ა)4თხმ+აკვ	2	12	რც (ა)	25	12	16					0.2	19			IV	153				91																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					475	0	0	475																									
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																	
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
19	3.1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც (ა)2აკვ (ა)+იფ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	მაყ, B2	0.4	28			IV	137				87																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					137	0	0	137																									
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																	
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2რც (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლლ, ტფნტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
20	0.3			მდინარე																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი:																																																	
ქვეტყე:																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა:																																																	
და სხვა:																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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																
21	0.7			გზები										,																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																					
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი:																																												
ქვეტყე:																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა:																																												
და სხვა:																																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		თხმ	1665
0.7	გზები		აკც (ა)	233
48	კორომი ამონაცრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		რც (ა)	1923
36	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		ცხ	17
0.3	მდინარე		მხ.ქ.	97
სულ:	85		თხმ (ა)	4
			რც	221
			წფ	72
			სულ:	4232

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	1.8	21_25, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9აკვ1თხმ+რც (ა)	1	9	აკვ	20	9	12	II	1	IV	ნბხ, B2	0.3	18		IV	37			32										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					37	0	0	37								
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
2	0.9	21_25, მ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2აკვ1რც	1	14	თხმ	25	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.3	42		IV	51			38										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					51	0	0	51								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
3	0.7	21_25, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3აკვ (ა)1რც (ა)+ტნგ	1	10	თხმ	25	10	12	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	26		IV	28			18										
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: 5, 6თხმ3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	0.5	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2თხმ+რც	1	9	აკვ	20	9	12		II	1	IV	6ბბ, B2	0.2	10			IV	7			5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7					
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6აკვ4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
5	0.4	6_10, ჩ	0_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 10აკვ	9	7	აკვ	10	7	8	I	1	III	6ბბ, B2	0			1	IV			0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ. სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიხვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
6	3	26_30, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4თხმ+აკვ (ა)	1	13	რც (ა)	35	14	20						62			IV				186						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					282	0	0	282					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც (ა)2თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
7	0.7	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2თხმ+რც (ა)	1	7	აკვ	10	7	8		I	1	III	6ბბ, B2	0.3	10			IV	10			7					
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: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7აკვ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, კუნ, 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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	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%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
8	1.2	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4აკვ+რც (ა)+წზ	1	8	თხმ	15	8	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.4	17			IV	30			20					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
9	1.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1წფ+წზ	1	15	რც	40	15	24	II	1	I	ნბხ, B2	0.2	35			IV	85			67					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, კუნ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	1.4	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკვ (ა)+ტნგ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.4	26			IV	61			36					
				გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები																								
				მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლ, ტფნტ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.10																								
11	0.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ1აკვ+ცხ	1	13	რც (ა)	35	14	20	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	72			IV	84			65					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				და სხვა: k=1.15																								
12	0.8	21_25, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკვ+რც (ა)	1	6	თხმ	10	6	8	I	1	სა	ნბხ, B2	0.2	7			IV	7			6					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, ეკლ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.10																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	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	1.6	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ1წფ (ა)+ცხ	1	13	რც (ა) თხმ წფ (ა) ცხ	35 25 35	14 12 14	20 16 20	IV	3	II	6ბბ, B2	0.4	55 12 9			IV IV IV	121			88 19 14 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					121	0	0	121				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც (ა)3თხმ1წფ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
14	1.2	21_25, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც (ა)1აკვ (ა)+ტნგ	1	9	თხმ რც (ა) აკვ (ა) ტნგ	20	9	12	II	1	I	6ბბ, B2	0.3	16 8 2			IV IV IV	31			19 10 2 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					31	0	0	31				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
15	1.5	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4თხმ+აკვ (ა)+ტნგ	1	8	რც (ა) თხმ აკვ (ა) ტნგ	25	8	12	III	2	IV	6ბბ, B2	0.4	17 13			IV IV	46			26 20 0 0					
კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რც					9	14	რც	40	14	24					0			2	IV			3	3					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					46	0	3	49				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
16	1.1	16_20, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2აკვ1რც	1	15	თხმ	25	15	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	67			IV	103			74					
							აკვ								16			IV				18						
							რც								10			IV				11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					103	0	0	103				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, ტფენტ, სიმაღლე: 2.0მ. 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</p>																												
17	2.4	26_30, ს.ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც (ა)1აკვ (ა)1ტნგ	1	6	თხმ	15	6	8	II	1	I	ნბხ, B2	0.2	6			IV	20			14					
							რც (ა)								1			IV				2						
							აკვ (ა)								1			IV				2						
							ტნგ								1			IV				2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					20	0	0	20				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7თხმ2აკვ1ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
18	3.3	21_25, ჩ.ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)4თხმ+ცხ+აკვ (ა)	1	11	რც (ა)	35	12	16	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	37			IV	181			122					
							თხმ	25	10	12					18			IV				59						
							ცხ															0						
							აკვ (ა)															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					181	0	0	181				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლლ, ტფენტ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილობა: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
19	1.3	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2თხმ+რც	1	6	აკვ	10	6	8	I	1	III	ნბხ, B2	0.3	8			IV				10						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილობა: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
20	1.6	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკვ+პნტ	1	6	თხმ	15	6	8						8			IV				13						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილობა: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
21	1.3	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკვ (ა)+ტნგ	1	5	რც (ა)	15	5	8	II	1	II	ნბხ, B2	0.3	6			IV				8						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც (ა)1აკვ (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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, 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>																												
22	0.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4თხმ+აკვ	1	12	რც (ა)	35	14	20						62			IV				56					
							თხმ	25	10	16	IV	3	II	6ბხ, B2	0.5	23			IV	77			21					
							აკვ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					77	0	0	77				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც (ა)2თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</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>																												
23	1.7	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3აკვ	1	5	თხმ	15	5	8						7			IV	15			12					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რა	9	12	აკვ				II	1	II	6ბხ, B2	0.3	2			IV			3						
							რც	35	12	20						0			1	IV		2	2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	2	17				
<p>გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ. ეკლდ, ტუნტ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																												
24	0.3	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც (ა)+თხმ	1	14	რც (ა)	40	14	24	IV	3	III	6ბხ, B2	0.6	135			IV	41			41					
							თხმ													41			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					41	0	0	41				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც (ა)3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, ეკლდ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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								
25	1.9	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკვ	1	6	თხმ	10	6	8	I	1	სა	ნბხ, B2	0.4	13		IV	29			25														
							აკვ									2		IV				4														
																0		5		IV		10	10													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				29	0	10	39													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ3აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.00																																				
26	0.5	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+თხმ	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	88		IV	44			44														
							თხმ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				44	0	0	44													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
27	2.3	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც (ა)2აკვ	1	8	თხმ	25	8	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	26		IV	92			60														
							რც (ა)									8		IV				18														
							აკვ									6		IV				14														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				92	0	0	92													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4თხმ3რც3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	1.2	26_30, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც (ა)1აკვ	1	6	თხმ რც (ა) აკვ	15	6	8	II	1	I	ნბხ, B2	0.5	16 3 2			IV IV IV	25			19 4 2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					25	0	0	25				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკვ (ა)1რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
29	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+წფ+წზ	1	12	რც თხმ წფ წზ	45	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	61 26			IV IV	121			85 36 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					121	0	0	121				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
30	1.1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)2თხმ1აკვ1ტნგ	1	8	რც (ა) თხმ აკვ ტნგ	25	8	12	III	2	IV	ნბხ, B2	0.3	12 5 2 2			IV IV IV IV	23			13 6 2 2					
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: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული															
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი																	
31	1	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.3	43		IV	55			43																					
						წფ																							12		IV												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6თხმ4აკვ+რც (ა)	2	6	თხმ	10	6	8												0.2							5		IV	7			5								
						აკვ								2		IV				2																							
						რც (ა)														0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					62	0	0	62																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.00																																											
32	1.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც (ა)1აკვ+ცხ	1	8	თხმ	25	8	12	III	2	II	6ბბ, B2	0.4	23		IV	59			44																					
						რც (ა)																								6		IV				11							
						აკვ																								2		IV				4							
						ცხ																														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					59	0	0	59																			
გ.ფ.დ.უ.:																																											
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											
33	1.4	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4აკვ+რც (ა)	1	5	თხმ	15	5	8	II	1	II	6ბბ, B2	0.4	8		IV	17			11																					
						აკვ																								4		IV				6							
						რც (ა)																														0							
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: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.15																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	1.3	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3აკვ+რც (ა)	1	5	თხმ აკვ რც (ა)	15	5	8	II	1	II	ნბხ, B2	0.3	7 2			IV IV	12			9 3 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					12	0	0	12					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7აკვ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
35	2.5	26_30, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ+თხმ	1	14	რც მხ.ქ. წფ ცხ თხმ	50	14	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	37 10 14			IV IV IV	153			93 25 35 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					191	0	0	191					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლაკვიდი		
1	2	3	4	5	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	0.8	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკვ2ტნგ+რც	1	7	თხმ	10	7	8	I	1	სა	ნბხ, B2	0.3	10			IV	13			8					
								აკვ							4			IV				3						
								ტნგ							3			IV				2						
								რც														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	0	13				
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
37	1.4	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც2აკვ+ტნგ	1	8	თხმ	15	8	12					0.4	19			IV	42			27					
								რც								6			IV			8						
								აკვ								5			IV			7						
								ტნგ				II	1	სა	ნბხ, B2							0						
								რც	50	12	24				0			2	IV			3						
								მხ.ქ.										1	IV		5	1						
								წფ										1	IV			1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					42	0	5	47				
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, ეკლლ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	1.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4აკვ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.4	28		IV	78			53															
							აკვ									13		IV				25															
							რც	50	12	24										2	IV			4													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7რც3წფ	9	12	წფ						0			1	IV				6																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				78	0	6	84														
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					
39	2.4	16_20, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2აკვ1რც	1	10	თხმ	25	10	12	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	35		IV	115			84															
							აკვ									7		IV				17															
							რც									6		IV				14															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				115	0	0	115														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
40	0.7	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4აკვ+ცხ+პნტ	1	5	თხმ	10	5	8	I	1	I	ნბხ, B2	0.2	4		IV	4			3															
							აკვ									2		IV				1															
							ცხ															0															
							პნტ															0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4	0	0	4														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.15																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																									
41	1.6	31_35, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+თხმ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	48		IV	115			77																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3რც (ა)+აკვ	2	7	თხმ	20	7	12					0.1	5		IV	10			8																													
							რც (ა)									1		IV				2																													
							აკვ															0																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					125	0	0	125																											
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები																																																			
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, ეკლლ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																			
და სხვა: k=1.20																																																			
42	1	31_35, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ცხ+თხმ	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	59		IV	84			59																													
							წფ									18		IV				18																													
							მხ.ქ.									7		IV				7																													
							ცხ															0																													
							თხმ															0																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					84	0	0	84																											
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები																																																			
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																			
და სხვა: k=1.20																																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლიტერული	შესრულებული
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
43	0.7	31_35, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნოხმ3რც (ა)1აკვ+ტნგ	1	7	თხმ	20	7	12	II	1	II	6ბბ, B2	0.3	13			IV	13			9						ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					13	0	0	13						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2აკვ1ტნგ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრავადილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
44	5.1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნოხმ3რც (ა)1აკვ+ცხ+ტნგ	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	6ბბ, B2	0.5	28			IV	229			143							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					229	0	0	229						
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავადილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																														
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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					
45	1.9	21_25, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	1	17	რც	70	16	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.3	51			IV	146			97										
						წფ	70	17	32												26			IV			49						
						ცხ																						0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6თხმ3აკვ1რც	2	10	თხმ	30	10	12	IV	3	III	ნბხ, B2	0.2	13			IV	39			25										
						აკვ															5			IV			10						
						რც															2			IV			4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				185	0	0	185										
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, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
46	2	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც (ა)1აკვ+წფ+ცხ+ტნგ	1	7	თხმ	20	7	12	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	16			IV	46			32										
						რც (ა)															5			IV			10						
						აკვ															2			IV			4						
						წფ																					0						
						ცხ																					0						
						ტნგ																					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: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)2თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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																		
47	0.1			მდინარე										,																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი:																																														
ქვეტყე:																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა:																																														
და სხვა:																																														
48	0.5			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	
0.5	გზები	
12.6	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
55.4	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	მდინარე	
0.4	საძოვარი	
სულ:	69	
		აკვ 221
		თხმ 1163
		რც (ა) 790
		რც 607
		აკვ (ა) 15
		ტნგ 6
		მხ.ქ. 40
		წფ 162
		წფ (ა) 14
		სულ: 3018

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი				
1	1.7	21_25, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)4თხმ+ცხ+პნტ	1	9	რც (ა)	25	9	12	III	2	III	ნბხ, C2	0.4	21		IV	60			36									
							თხმ									14		IV				24									
							ცხ															0									
							პნტ															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				60	0	0	60								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
2	0.2	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც (ა)+აკც	1	8	თხმ	20	8	12	II	1	I	ნბხ, C2	0.4	22		IV	6			4									
							რც (ა)									8		IV				2									
							აკც															0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6	0	0	6								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.10																															
3	0.6	11_15, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც (ა)1აკც	1	6	თხმ	15	6	8	II	1	I	ნბხ, C2	0.5	12		IV	11			7									
							რც (ა)									5		IV				3									
							აკც									2		IV				1									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				11	0	0	11								
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც (ა)1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															

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 კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	1.4	21_25, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3აკ1რც (ა)	1	5	თხმ	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.4	8			IV	16				11					
							აკვ								3			IV					4						
							რც (ა)								1			IV					1						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					16	0	0	16					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ4აკ1რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, 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																													
5	1.3	16_20, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)4თხმ+ტნგ+აკვ	1	8	რც (ა)	25	8	12	III	2	IV	ნბხ, C2	0.5	18			IV	41				23					
							თხმ								14			IV					18						
							ტნგ																0						
							აკვ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					41	0	0	41					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
6	0.8	6_10, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა)+მხ.ქ.	1	7	რც (ა)	20	7	12	II	1	IV	ნბხ, C2	0.4	8			IV	14				6					
							თხმ								7			IV					6						
							აკვ (ა)								3			IV					2						
							მხ.ქ.																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14	0	0	14					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	0.5	11_15, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	1	5	რც (ა) თხმ აკვ (ა)	20	5	8	II	1	V	ნბხ, C2	0.3	4 3 1			IV IV IV	5			2 2 1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
8	0.3	21_25, ლ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	1	5	რც (ა) თხმ აკვ (ა)	20	5	8	II	1	V	ნბხ, C2	0.3	4 3 1			IV IV IV	2			1 1 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2	0	0	2				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
9	5.7	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა)	1	8	თხმ რც (ა) აკვ (ა)	20	8	12	II	1	I	ნბხ, C2	0.5	27 7 3			IV IV IV	211			154 40 17					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					211	0	0	211				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
10	3.6	26_30, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ1ტნგ1აკც (ა)	1	5	რც (ა) თხმ ტნგ აკც (ა)	20	5	8	II	1	V	ნბხ, C2	0.4	5 4 1 1			IV IV IV IV	40			18 14 4 4									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					40	0	0	40								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ1აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
11	3.6	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც (ა)1აკც (ა)1ტნგ+ცხ	1	5	თხმ რც (ა) აკც (ა) ტნგ ცხ	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.3	5 2 1 1			IV IV IV IV	33			18 7 4 4 0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					33	0	0	33								
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, 7თხმ2რც (ა)1აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																
12	1.9	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც (ა)+მხ.ქ.+ცხ+თხმ	1	11	რც (ა) მხ.ქ. ცხ თხმ	25	11	16	III	2	II	ნბხ, C2	0.5	72			IV	137			137 0 0 0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					137	0	0	137								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც (ა)1თხმ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, 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>																												
13	0.7	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკც (ა)	1	5	რც (ა)	15	5	8	II	1	IV	ნბხ, C2	0.4	6			IV	8			4					
							თხმ									4			IV				3					
							აკც (ა)									1			IV				1					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც (ა)3თხმ1აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, გზით უზრუნველყოფა: და სხვა: k=1.20</p>																												
14	0.1	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1წფ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	ნბხ, C2	0.6	87			IV	13			9					
							ცხ									26			IV				3					
							წფ									14			IV				1					
<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 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც1ცხ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, 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</p>																												
15	2.9	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკც (ა)+ტნგ	1	5	რც (ა)	15	5	8	II	1	IV	ნბხ, C2	0.3	4			IV	24			12					
							თხმ									3			IV				9					
							აკც (ა)									1			IV				3					
							ტნგ																0					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც (ა)1აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. 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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	3.3	31_35, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნოხმ4რც (ა)+მხ.ქ.+ტნგ+აკვ (ა)	1	5	თხმ	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.3	6			IV	30			20					
				რც (ა)											3			IV				10						
				მხ.ქ.																		0						
				ტნგ																		0						
				აკვ (ა)																		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: 0.5მ., ასაკი: 5, ნოხმ3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
17	3.1	21_25, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)4თხმ+აკვ (ა)+ტნგ	1	7	რც (ა)	25	7	12	III	2	IV	ნბხ, C2	0.4	11			IV	68			34					
				თხმ											11			IV				34						
				აკვ (ა)																		0						
				ტნგ																		0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				68	0	0	68					
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, ნოხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
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=1.10																												
18	2.1	21_25, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა)	1	5	რც (ა)	15	5	8	II	1	IV	ნბხ, C2	0.3	3			IV	14			6					
				თხმ											3			IV				6						
				აკვ (ა)											1			IV				2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				14	0	0	14					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ. სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
19	10.7	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკც (ა)	1	5	თხმ	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.3	6			IV	96			64														
																2			IV												21						
																1			IV				11														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					96	0	0	96													
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.10																																					
20	6.5	31_35, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1წფ (ა)+ცხ+ტნგ+აკც (ა)	1	10	რც (ა)	35	10	16	IV	3	IV	შქრ, C2	0.5	40			IV	416			260														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					416	0	0	416													
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ1წფ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
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=1.20																																					
21	5.9	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკც (ა)	1	5	თხმ	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.4	9			IV	77			53														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					77	0	0	77													
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც (ა)1აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.20																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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
22	1.1	26_30, ს	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)2თხმ	1	10	რც (ა) თხმ	25	10	12	III	2	III	ნბხ, C2	0.6	61 14			IV IV	82			67 15					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					82	0	0	82				
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, 7რც (ა)3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
23	1	6_10, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც (ა)+მხ.ქ.	1	5	თხმ რც (ა) მხ.ქ.	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.3	6 2			IV IV	8			6 2 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					8	0	0	8				
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, 7თხმ3რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
24	0.9	31_35, მ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც (ა) კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რც	1	5	თხმ რც (ა)	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.2	4 2			IV IV	6			4 2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6	0	1	7				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
25	6.9	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ1ტნგ1აკვ (ა)+მხ.ქ.+ცხ+პნტ	1	7	რც (ა)	25	7	12	III	2	IV	ნბხ, C2	0.5	12			IV	180				83								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																180	0	0	180									
				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, 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.15																												
26	2.2	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც (ა)1აკვ (ა)	1	5	თხმ	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.4	8			IV	27				18								
				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: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.15																												
27	0.3			მდინარე																0	0	0	0									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0									
				გ.ფ.დ.უ.:																												
				მოზარდი:																												
				ქვეტყე:																												
				უბნის თავისებურებანი:																												
				გზით უზრუნველყოფა:																												
				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, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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																
28	0.7			გზები										,						0	0	0	0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																					
გ.ფ.დ.უ.:																																												
მოზარდი:																																												
ქვეტყე:																																												
უბნის თავისებურებანი:																																												
გზით უზრუნველყოფა:																																												
და სხვა:																																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		რც (ა)	
0.7	გზები			802
33.4	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		თხმ	677
35.6	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		ცხ	3
0.3	მდინარე		აკც	5
სულ:	70		ტნგ	22
			აკც (ა)	67
			რც	9
			წფ	1
			წფ (ა)	39
			სულ:	1625

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																						
1	0.5	0_5, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)3რც (ა)+აკვ (ა)	1	5	თხმ (ა) რც (ა) აკვ (ა)	15	5	8	III	2	IV	6ბბ, C3	0.4	8	2	IV	5	5	0	0	5			28	29																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5																								
გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
2	1.7	0_5, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც (ა)+აკვ (ა)	1	3	თხმ რც (ა) აკვ (ა)	10	3	6	I	1	III	6ბბ, C3	0.3	6		IV	10	10	0	0	10																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					10	0	0	10																								
გ.ფ.დ.უ.: უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ (ა)1რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.00																																																
3	8.6	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	1	8	რც (ა) თხმ აკვ (ა)	15	8	12	II	1	II	6ბბ, C2	0.3	11		IV	164	164	0	0	95																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					164	0	26	190																								
გ.ფ.დ.უ.:																																																
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლუ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია																																																
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 ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	2.1	16_20, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	1	8	რც (ა) თხმ აკვ (ა)	15	8	12	II	1	II	ნბხ, C2	0.3	11 6 2			IV IV IV	40			23 13 4					
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რც (ა)	9	12	რც (ა)	35	12	20				0			2	IV			4	4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					40	0	4	44				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)2თხმ1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
5	2.2	16_20, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	1	8	რც (ა) თხმ აკვ (ა)	20	8	12	II	1	III	ნბხ, C2	0.5	18 11 3			IV IV IV	71			40 24 7					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					71	0	0	71				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. იელა, 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																												
6	2.3	16_20, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	1	8	რც (ა) თხმ აკვ (ა)	15	8	12	II	1	II	ნბხ, C2	0.3	11 6 2			IV IV IV	44			25 14 5					
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რც (ა)	9	12	რც (ა)	35	12	20				0			2	IV			5	5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					44	0	5	49				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)2თხმ1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	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, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
7	5.9	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა)+პნტ	1	8	რც (ა) თხმ აკვ (ა) პნტ	15 	8 	12 	II	1	II	6ბბ, C2	0.4	16 9 2 0	 	IV IV IV 	159	 	 	 	94 53 12 0	 	 	 	 	
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რა (ა)	9	12	რც (ა)	35	12	20					0			3	IV			18	18					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					159	0	18	177				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												
8	10.5	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც (ა)1ცხ+მხ.ქ.	1	14	რც (ა) ცხ მხ.ქ.	35 50 	13 15 	20 24 	IV	3	III	6ბბ, C2	0.2	32 5 	 	IV IV 	389	 	 	 	336 53 0	 	 	 	 	
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნრც (ა)3თხმ1აკვ (ა)	2	8	რც (ა) თხმ აკვ (ა)	15 	8 	12 					0.2	8 5 1	 	IV IV IV	148	 	 	 	84 53 11	 	 	 	 	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					537	0	0	537				
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
9	6.3	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც (ა)1აკვ (ა)1ტნგ	1	6	თხმ	15	6	12					0.3	8			IV	75			50					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რც (ა)	9	10	რც (ა)	35	10	20					0			2	IV			13	13					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					75	0	13	88				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
10	3.4	26_30, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ1ტნგ1აკვ (ა)	1	8	რც (ა)	20	8	12					0.3	10			IV	72			34					
							თხმ								7			IV				24						
							ტნგ								2			IV				7						
							აკვ (ა)								2			IV				7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					72	0	0	72				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)2თხმ2აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ტფნტ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი – მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																							
11	6.6	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაცრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც (ა)+ცხ+იფ	1	12	რც (ა)	35	12	20	IV	3	III	ნბხ, C2	0.3	48			IV	317			317																												
						ცხ																																													
				კორომი ამონაცრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკვ (ა)+ტნგ	2	5	თხმ	15	5	8																					0.2	4			IV	33															
						რც (ა)									1			IV																																	
						აკვ (ა)									0			IV																																	
						ტნგ																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				350	0	0	350																												
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																			
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ2რც (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, იელ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																			
და სხვა: k=1.15																																																			
12	3.6	31_35, ღ	0_250	კორომი ამონაცრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ1მხ.ქ.+ჰნტ+აკვ (ა)+ტნგ	1	12	რც (ა)	35	12	16	IV	3	III	ნბხ, C2	0.4	47			IV	227																															
						თხმ	20	9	12																								8			IV															
						მხ.ქ.	50	15	28																								8			IV															
						ჰნტ																																													
						აკვ (ა)																																													
						ტნგ																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				227	0	0	227																												
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, 5რც (ა)2თხმ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, იელ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																			
და სხვა: k=1.20																																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმეული	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	2.9	26_30, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)2თხმ+მხ.ქ.+ცხ	1	11	რც (ა) თხმ მხ.ქ. ცხ	35 15	14 8	20 12	IV	3	II	ნბხ, C2	0.5	83 8			IV IV	264			241 23 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					264	0	0	264					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. იელ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
14	2.2	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც (ა)2აკვ (ა)+პნტ	1	10	თხმ რც (ა) აკვ (ა) პნტ	20	8	12	II	1	I	ნბხ, C2	0.3	13 10 3			IV IV IV	58			29 22 7 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					58	0	0	58					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ (ა)2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. იელ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
15	0.7	16_20, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)2მხ.ქ.2თხმ	1	12	რც (ა) მხ.ქ. თხმ	30	12	16	III	2	III	ნბხ, C2	0.5	42 12 14			IV IV IV	47			29 8 10						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					47	0	0	47					
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, 5რც (ა)3თხმ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	1.2	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4თხმ	1	12	რც (ა) თხმ	30	12	16	III	2	III	ნბხ, C2	0.4	34 22			IV IV	67			41 26					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					67	0	0	67				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
17	4	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ1ტნგ1აკც (ა)	1	7	რც (ა) თხმ ტნგ აკც (ა)	20	7	12	II	1	IV	ნბხ, C2	0.4	9 8 2 2			IV IV IV IV	84			36 32 8 8					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					84	0	0	84				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც (ა)2აკც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
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=1.15																												
18	0.9	21_25, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც (ა)2თხმ+მხ.ქ.+ცხ	1	7	რც (ა) თხმ მხ.ქ. ცხ	25	7	12	III	2	IV	ნბხ, C2	0.3	11 4			IV IV	14			10 4 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14	0	0	14				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)5თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			დაპროექტებული	შესრულებული							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
19	3.4	16_20, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1აკვ (ა)+იფ+პნტ	1	5	რც (ა)	15	5	8	II	1	IV	6ბხ, C2	0.3	4			IV	27			14					ძოვება აკრძალულია									
							თხმ									3			IV			10															
							აკვ (ა)									1			IV			3															
							იფ															0															
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რც (ა)	9	14	რც (ა)	35	14	20					0			2	IV			7	7														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				27	0	7	34														
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																					
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.00																																					
20	1.8	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4თხმ1აკვ (ა)+პნტ+ტნგ	1	6	რც (ა)	15	6	8	II	1	III	6ბხ, C2	0.3	5			IV	20			9														
							თხმ									5			IV			9															
							აკვ (ა)									1			IV			2															
							პნტ															0															
							ტნგ															0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				20	0	0	20														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, ტფნტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																					
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
21	0.3	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4თხმ1აკვ (ა)+ტნგ	1	6	რც (ა)	15	6	8	II	1	III	ნბხ, C2	0.3	5			IV	4			2																								
							თხმ									5			IV				2																								
							აკვ (ა)									1			IV				0																								
							ტნგ																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, ტფნტ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
22	5.8	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ1აკვ (ა)1ტნგ	1	5	რც (ა)	20	5	8	II	1	V	ნბხ, C2	0.3	3			IV	46			17																								
							თხმ									3			IV				17																								
							აკვ (ა)									1			IV				6																								
							ტნგ									1			IV				6																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					46	0	0	46																							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადააკმაყოფილებელი განახლებით																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადააკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, კუნ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
23	0.9	26_30, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4თხმ1აკვ (ა)+ტნგ	1	7	რც (ა)	20	7	12	II	1	IV	ნბხ, C2	0.3	7			IV	14			6																								
							თხმ									8			IV				7																								
							აკვ (ა)									1			IV				1																								
							ტნგ																0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					14	0	0	14																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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%, 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>																												
24	4	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც (ა)2აკვ (ა)+ტნგ	1	7	თხმ რც (ა) აკვ (ა) ტნგ	20	7	12						10			IV	68			40					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, კუნ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,</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>																												
25	2.6	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4რც (ა)1აკვ (ა)	1	7	თხმ რც (ა) აკვ (ა)	20	7	12						17			IV	72			44					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</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>																												
26	3.2	21_25, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც (ა)1თხმ+მხ.ქ.+ცხ+იფ	1	8	რც (ა) თხმ მხ.ქ. ცხ იფ	35	7	16						12			IV	48			38					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი</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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, კუნ, იელ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,</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>																														
27	2.8	31_35, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)2ნვ (ა)1მხ.ქ.1ცხ+თხმ	1	14	რც (ა)	35	14	20						65			IV				182				ძოვება აკრძალულია			
							ნვ (ა)	35	14	20						24			IV				67							
							მხ.ქ.	35	14	20	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	9			IV	305				25						
							ცხ	35	14	20						11			IV				31							
							თხმ																0							
																				305	0	0	305							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც (ა)3ნვ (ა)1მხ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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=1.20</p>																														
28	0.5	31_35, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც (ა)+მხ.ქ.+თხმ	1	14	რც (ა)	35	14	20						108			IV				54				ძოვება აკრძალულია			
							მხ.ქ.				IV	3	II	ნბხ, B2	0.5					54				0						
							თხმ																0							
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10რც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, 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=1.20</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახვევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
29	2.9	11_15, რ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ2ტნგ+მხ.ქ.	1	7	რც (ა)	25	7	12	III	2	IV	ნბხ, C2	0.5	10			IV	67			29					
							თხმ									9			IV				26					
							ტნგ									4			IV				12					
							მხ.ქ.																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					67	0	0	67				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
30	0.2	6_10, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4თხმ	1	6	რც (ა)	20	6	12	II	1	IV	ნბხ, C2	0.3	5			IV	2			1					
							თხმ									5			IV				1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2	0	0	2				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაა დამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)4თხმ, მდგომარეობა: არაა დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ეკლ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
31	0.4	26_30, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)3თხმ+ტნგ+აკ	1	6	რც (ა)	20	6	12	II	1	IV	ნბხ, C2	0.4	10			IV	6			4					
							თხმ									6			IV				2					
							ტნგ																0					
							აკ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6	0	0	6				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაა დამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ1აკ, მდგომარეობა: არაა დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																												
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 დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლაპროექტებული	შესრულებული			
34	5.4	26_30, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ნფ1მხ.ქ.+ცხ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, C2	0.3	43			IV	335				232									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც (ა)4თხმ+აკვ	2	7	რც (ა)	25	7	12					0.2	6			IV	64				32									
							თხმ									6			IV					32									
							აკვ																	0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					399	0	0	399									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
35	5.2	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც (ა)1აკვ+ტნგ	1	7	თხმ	20	7	12	II	1	II	6ბბ, C2	0.4	16			IV	119				83									
							რც (ა)									5			IV					26									
							აკვ									2								10									
							ტნგ																	0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					119	0	0	119									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც (ა)1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი			ლიკვიდი
1	2	3	4	5	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	3.6	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ1აკვ1ტნგ+მხ.ქ.	1	7	რც (ა)	25	7	12	III	2	IV	მაც, B2	0.5	12			IV	93			43							
							თხმ									10			IV				36							
							აკვ									2			IV				7							
							ტნგ									2			IV				7							
							მხ.ქ.																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				93	0	0	93							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც (ა)2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
37	0.8	26_30, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ1მხ.ქ.+აკვ+ტნგ	1	7	რც (ა)	25	7	12	III	2	IV	6ბხ, B2	0.3	8			IV	13			6							
							თხმ									6			IV				5							
							მხ.ქ.									2			IV				2							
							აკვ																0							
							ტნგ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				13	0	0	13							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც (ა)1ტნგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგვლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																														
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, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
38	2.7	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ნფ+თხმ	1	14	რც	50	14	24					0.3	42			IV	159			113									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 5რც (ა)4თხმ1ნფ (ა)+აკვ	2	7	რც (ა)	25	7	12	III	2	III	შქრ, B2	0.2	4			IV	28			11									
							თხმ									5			IV				14									
							ნფ (ა)									1			IV				3									
							აკვ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				187	0	0	187									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
39	2.1	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4თხმ+ცხ+აკვ	1	11	რც (ა)	30	11	16					0.4	33			IV	115			69									
							თხმ									22			IV				46									
							ცხ																0									
							აკვ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				115	0	0	115									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																
და სხვა: k=1.15																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
40	2.1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც (ა)1მხ.ქ.1აკვ (ა)+ტნგ	1	7	თხმ	20	7	12	II	1	II	შქრ, B2	0.3	10			IV	35			21					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2აკვ (ა)1რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				და სხვა: k=1.15																								
41	0.6	16_20, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკვ2რც (ა)	1	5	თხმ	15	5	8	II	1	II	ნბხ, C2	0.2	3			IV	4			2					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკვ1რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი – მოჭრილია 51%-ზე მეტი, მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.00																								
42	0.6	6_10, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ2აკვ	1	5	რც (ა)	20	5	8	II	1	V	ნბხ, B2	0.3	3			IV	5			2					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2აკვ2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ეკლლ, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც2მხ.ქ.2კრპ	9	14	რც	50	13	28	II	1	V	ნბხ, B2	0			3	IV			4	2					
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2აკვ2რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, ეკლლ, ასკ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				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 ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																
43	2.2	21_25, ს	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3მხ.ქ.1თხმ+პნტ	1	11	რც (ა)	35	11	16						32			IV				70									
							მხ.ქ.	50	14	28	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.4	20			IV	123			44									
							თხმ	20	9	12						4			IV			9										
							პნტ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					123	0	0	123								
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.50 ათასი/კ 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც (ა)4თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ასკ, კუნ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ. 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=1.10</p>																																
44	0.3			მდინარე																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0								
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: და სხვა:</p>																																
45	0.7			გზები																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0								
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: და სხვა:</p>																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეიმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები					საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																											
	0.7		გზები																											
	88.2		კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	48.8		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																											
	0.3		მდინარე																											
სულ:	138																													
																											თხმ (ა)	4		
																											რც (ა)	2326		
																											აკც (ა)	115		
																											თხმ	1044		
																											ცხ	84		
																											მხ.ქ.	166		
																											ტნგ	65		
																											წფ (ა)	102		
																											აკც	35		
																											რც	809		
																											წფ	239		
																											სულ:	4989		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი									
1	0.7	26_30, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)2თხმ (ა)1ტნგ+აკვ (ა)	1	10	რც (ა)	30	10	12	III	2	IV	ნბხ, B2	0.3	27	7	4	IV	27	0	0	27	19	5	3	0	27	0	0	27	ქოვება აკრძალულია			
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)4თხმ (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ქოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, 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=1.15</p>																																			
2	0.7	26_30, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა)	1	9	რც (ა)	25	10	12	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	19	10	3	IV	22	0	0	22	13	7	2	22	0	0	22	0	0	22	ქოვება აკრძალულია	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)4აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ქოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</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>																																			
3	0.3			კლდე																0	0	0	0												
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა:</p> <p>და სხვა:</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 კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
4	1.4	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)4თხმ (ა)+აკვ (ა)+იფ (ა)	1	11	რც (ა)	35	12	16	IV	3	III	6ბბ, B2	0.4	39		IV	80			55					ძოვება აკრძალულია	
							თხმ (ა)	25	10	12						18		IV				25						
							აკვ (ა)															0						
							იფ (ა)															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					80	0	0	80				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
5	3	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)2წფ (ა)2თხმ (ა)+აკვ (ა)+იფ (ა)	1	12	რც (ა)	35	12	16	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	48		IV	243			144					ძოვება აკრძალულია	
							წფ (ა)	35	12	16						17		IV				51						
							თხმ (ა)	25	12	16						16		IV				48						
							აკვ (ა)															0						
							იფ (ა)															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					243	0	0	243				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3თხმ (ა)2წფ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრავალილია																												
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 დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
6	3.2	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)3თხმ (ა)+აკვ (ა)+ტნგ	1	9	რც (ა)	35	10	12	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.5	46			189	189	0	0	147			დავება აკრძალულია																				
				თხმ (ა)	25	8	12	13								IV	42																													
				აკვ (ა)													0																													
				ტნგ													0																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					189	0	0	189																						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც (ა)3თხმ (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.20																																														
7	1.5	26_30, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ (ა)1წფ (ა)1აკვ (ა)+ტნგ	1	12	რც (ა)	35	12	20	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	32			93	93	0	0	48			დავება აკრძალულია																				
				თხმ (ა)	25	12	16	19								IV	29																													
				წფ (ა)	25	12	16	7								IV	11																													
				აკვ (ა)	15	10	12	3								IV	5																													
				ტნგ								0																																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					93	0	0	93																						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																														
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
8	2	21_25, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ (ა)1აკვ (ა)	1	11	რც (ა)	30	12	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	46			146	146	0	0	92			დავება აკრძალულია																				
				თხმ (ა)				23								IV	46																													
				აკვ (ა)				4								IV	8																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					146	0	0	146																						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანი, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.10																																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმეული	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																			
9	0.3	16_20, ღ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ (ა)4აკვ (ა)	1	6	თხმ (ა) აკვ (ა)	10	6	8	II	1	I	ნბხ, B2	0.2	5 2			IV IV	3			2 1																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																											3	0	0	3																																	
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ (ა)3აკვ (ა)2რც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																															
და სხვა: k=1.00																																																															
10	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ (ა)1აკვ (ა)	1	10	რც (ა) თხმ (ა) აკვ (ა)	35 25 15	12 10 8	16 12 8	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	42 15 3			IV IV IV	66			46 17 3																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																											66	0	0	66																																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																															
და სხვა: k=1.25																																																															
11	1.4	31_35, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	17	რც წფ	60 10	17 6	28 8	III	2	II	ნბხ, B2	0.3 0.2	69 19 5 3			IV IV IV IV	124 11			97 27 7 4																																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																											135	0	0	135																																	
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ (ა)3აკვ (ა)2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																															
და სხვა: k=1.20																																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
12	3.3	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	1	17	რც	60	17	28	III	2	II	6ბბ, B2	0.3	55			IV	268			182																								
						წფ													26											IV			86														
						ცხ																											0														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ (ა)2აკვ (ა)	2	8	თხმ (ა)	10	8	12									0.2		12										IV	47			40												
							აკვ (ა)								2				IV			7																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					315	0	0	315																							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																															
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
13	0.7	16_20, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)1რც (ა)1თხმ (ა)+ცხ	1	6	აკვ (ა)	10	6	8	V	4	I	6ბბ, B2	0.3	7			IV	7			5																								
						რც (ა)	10	6	8										1												IV			1													
						თხმ (ა)	10	6	8										1												IV			1													
						ცხ																												0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7																							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6აკვ (ა)3თხმ (ა)1რც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ. კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															
14	1.6	11_15, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	18	რც	70	17	32	IV	3	III	6ბბ, C2	0.6	86			IV	245			138																								
						წფ	70	18	32										50												IV			80													
						ცხ	70	18	32										17												IV			27													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					245	0	0	245																							
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. ეკლდ. სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.00																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზემელი	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	
15	1.9	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1ცხ1აკც+თხმ	1	18	რც	70	17	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	79			IV	316			150					ძოვება აკრძალულია	
				წფ	70	18	36	55								IV	105												
				ცხ	70	18	36	19								IV	36												
				აკც	30	17	24	13								IV	25												
				თხმ													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					316	0	0	316					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
16	2.5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ (ა)1აკც (ა)	1	10	რც (ა)	35	12	20	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	53			IV	189			133					ძოვება აკრძალულია	
				თხმ (ა)	25	10	16	19								IV	48												
				აკც (ა)	15	7	8	3								IV	8												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					189	0	0	189					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)2თხმ (ა)1აკც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
17	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ (ა)4აკც (ა)+რც (ა)	1	10	თხმ (ა)	15	10	12	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	30			IV	75			51					ძოვება აკრძალულია	
				აკც (ა)				14								IV	24												
				რც (ა)													0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					75	0	0	75					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	1.8	16_20, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3თხმ (ა)1ვრხ+აკვ	1	10	რც (ა) თხმ (ა) ვრხ აკვ	25	10	16	III	2	III	ნბხ, C2	0.3	20 9 3			IV IV IV	57			36 16 5 0				ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
19	4.2	21_25, ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)2თხმ (ა)1იფ (ა)1აკვ (ა)	1	13	რც (ა) თხმ (ა) იფ (ა) აკვ (ა)	30	13	16	III	2	II	ნბხ, C2	0.4	42 14 5 5			IV IV IV IV	277			176 59 21 21				ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
20	0.5	26_30, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)3თხმ (ა)	1	10	რც (ა) თხმ (ა)	30	10	12	III	2	IV	ნბხ, B2	0.3	27 10			IV IV	19			14 5				ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																												
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)4თხმ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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			
21	0.5	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1აკც+თხმ	1	15	რც	50	15	24						39			IV	35			20						ძოვება აკრძალულია		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						35	0	0	35		
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																											
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2აკც, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																											
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																											
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
				და სხვა: k=1.15																											
22	1.5	31_35, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)2აკც (ა)1რც (ა)+იფ (ა)	1	8	თხმ (ა)	15	8	12						18			IV	36			27						ძოვება აკრძალულია		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						36	0	0	36		
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																											
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც (ა)4თხმ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრავალილია																											
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
				და სხვა: k=1.20																											
23	2.2	21_25, წ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც (ა)3თხმ (ა)1აკც (ა)	1	9	რც (ა)	25	10	16						29			IV	97			64						ძოვება აკრძალულია		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						97	0	0	97		
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																											
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკც (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. თხ, ეკლ, სიმაღლე: 2.0მ.																											
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																											
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
				და სხვა: k=1.10																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
24	0.4	21_25, რ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ (ა)2თხმ (ა)	1	6	აკვ (ა) თხმ (ა)	10 10	6 6	8 8	V	4	I	ნბხ, C2	0.2	5 2			IV IV	3			2 1					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3	0	0	3			ძოვება აკრძალულია	
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8აკვ (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																												
25	0.9	16_20, რ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+თხმ+აკვ	1	16	რც თხმ აკვ	50 10 10	16 8 8	28 12 12	III	2	II	ნბხ, C2	0.2	44 10 10			IV IV	40			40 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					40	0	0	40			ძოვება აკრძალულია	
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																												
26	1.2	31_35, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)3თხმ (ა)+აკვ (ა)	1	9	რც (ა) თხმ (ა) აკვ (ა)	35 25 10	10 8 8	16 12 12	IV	3	IV	ნბხ, B2	0.4	37 10 10			IV IV	56			44 12 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					56	0	0	56			ძოვება აკრძალულია	
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკვლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	2.4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+თხმ+აკვ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	116			IV	407			278					ძოვება აკრძალულია	
							წფ									36			IV				86						
							ცხ									18			IV				43						
							თხმ																0						
							აკვ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					407	0	0	407					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
28	1.2	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)4აკვ (ა)1თხმ (ა)+წფ+ცხ	1	9	რც (ა)	20	9	12	II	1	III	ნბხ, C2	0.4	16			IV	35			19					ძოვება აკრძალულია	
							აკვ (ა)									10			IV				12						
							თხმ (ა)									3			IV				4						
							წფ																0						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					35	0	0	35					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაზარალებული განახლებით																													
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3აკვ (ა)2თხმ (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																													
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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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
29	1.1	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ (ა)1რც (ა)1აკვ (ა)	1	6	თხმ (ა) რც (ა) აკვ (ა)	15	6	8	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	12 1 1			IV IV IV	15			13 1 1				ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	0	15				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ (ა)3აკვ (ა)2რც (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
30	2.1	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)2რც (ა)1აკვ (ა)+იფ (ა)	1	7	თხმ (ა) რც (ა) აკვ (ა) იფ (ა)	15	7	8	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	15 3 1			IV IV IV	40			32 6 2 0				ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					40	0	0	40				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ (ა)3რც (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												
31	2.4	31_35, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა)	1	9	რც (ა) თხმ (ა) აკვ (ა)	20	9	12	II	1	III	ნბხ, B1	0.4	19 12 6			IV IV IV	89			46 29 14				ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					89	0	0	89				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.20																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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		
32	1.6	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)3აკვ (ა)+ვრხ	1	8	თხმ (ა) აკვ (ა) ვრხ	15	8	12	III	2	II	ნბხ, B1	0.4	25			IV	53			40				ძოვება აკრძალულია			
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ5რც	9	17	ცხ რც	90	17	36				0			1	IV				4	2							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																53	0	4	57							
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ (ა)3აკვ (ა)2რც (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაგვლილია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
				და სხვა: k=1.25																										
33	4.4	11_15, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ (ა)4აკვ (ა)+ტნგ	1	8	თხმ (ა) აკვ (ა) ტნგ	15	8	12	III	2	II	ნბხ, C2	0.4	17			IV	110			75				ძოვება აკრძალულია			
																8			IV			35								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																110	0	0	110							
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაზარალებული განახლებით																										
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)4აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაზარალებული																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრავაგვლილია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.00																										
34	5.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	17	რც წფ	60	17	32	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	72			IV	515			403				ძოვება აკრძალულია			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მთლიანი იარუსი: 10თხმ	2	8	თხმ	20	8	12					0.2	18			IV	101			101							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																616	0	0	616							
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც5თხმ, მდგომარეობა: დამაკარგვლებული																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
				და სხვა: k=1.25																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
35	2.1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	61		IV	164			128																			
							წფ									17		IV				36																			
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ2რც (ა)	2	8	თხმ						20	8	12		0.2	13		IV	33						27											
							რც (ა)											3				IV				6															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				197	0	0	197																		
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)5თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15																																									
36	2.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+თხმ+აკვ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	88		IV	291			194																			
							წფ	70	18	36						28		IV				62																			
							ცხ	70	19	40						16		IV				35																			
							თხმ															0																			
							აკვ															0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				291	0	0	291																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5აკვ4თხმ1რც, მდგომარეობა: არადაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიხვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25																																									
37	3.5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+თხმ	1	19	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	113		IV	718			396																			
							წფ	70	19	36						68		IV				238																			
							ცხ	70	19	40						24		IV				84																			
							თხმ															0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				718	0	0	718																		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.25																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	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: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
41	6.2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1ცხ1თხმ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	113		IV	1215			701						
						წფ	70	18	32	42							IV	260										
						ცხ	70	18	32	22							IV	136										
						თხმ	50	18	28	19							IV	118										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1215	0	0	1215				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												
42	3.5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+თხმ	1	22	რც	70	22	36	IV	3	I	ნბხ, B2	0.4	119		IV	613			417						
						წფ	70	22	36	56							IV	196										
						თხმ												0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3რც+წფ	2	14	თხმ	30	14	16	IV	3	I	ნბხ, B2	0.2	32		IV	161			112						
						რც				14							IV	49										
						წფ												0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					774	0	0	774				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.7კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</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	ზეცმელი	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					
43	6	21_25, ზ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თხმ	1	19	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბხ, C2	0.3	66			IV	528			396										
						წფ	70	20	36												22			IV			132						
						თხმ																						0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; ნთხმ4რც (ა)+წფ	2	14	თხმ	30	14	16					0.3	36			IV	360			216										
						რც (ა)									24			IV				144											
						წფ																	0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				888	0	0	888										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																	
და სხვა: k=1.10																																	
44	0.2			მდინარე																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა:																																	
და სხვა:																																	
45	0.5			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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეიმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																												
	0.5		გზები																												
	0.3		კლდე																												
	43.4		კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	68.6		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.2		მდინარე																												
სულ:	113																														
																													რც (ა)	1699	
																														თხმ (ა)	707
																														ტნგ	3
																														აკც (ა)	180
																														იფ (ა)	21
																														წფ (ა)	62
																														რც	5613
																														წფ	2079
																														ცხ	703
																														აკც	28
																														თხმ	1237
																														ვრხ	5
																														სულ:	12337

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	3	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3თხმ2რც+ტნგ	1	14	აკვ	30	14	16	III	2	IV	ნბხ, B2	0.5	40			IV	276				120						ძოვება აკრძალულია	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რა	9	17	რც	70	17	36					0			2	IV			6	6								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					276	0	6	282							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ4აკვ2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
2	1.8	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2წფ2თხმ2აკვ+წბ	1	15	რც	40	15	20	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	35			IV	157				63						ძოვება აკრძალულია	
							წფ								20				IV				36								
							თხმ								17				IV				31								
							აკვ								15				IV				27								
							წბ																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					157	0	0	157							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ3აკვ3რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლიკვიდი
5	3.3	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3აკც1რც+ნფ+ნზ	1	13	თხმ	30	13	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	44		IV	224			145						ძოვება აკრძალულია	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნრც4წფ	9	19	რც	70	18	36					0			IV			10	7							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																224	0	10	234						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკც2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
6	1.8	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2წფ2თხმ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	71		IV	221			128						ძოვება აკრძალულია	
							წფ									28		IV				50							
							თხმ									24		IV				43							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																221	0	0	221						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 4თხმ4რც2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1.5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლიკვიდი	შესრულებული																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
7	2.6	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წფ1აკც	1	17	რც	50	17	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.2	33			IV	146			86																								
						წფ				18								IV												47																	
						აკც				5								IV												13																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7აკც3თხმ	2	11	აკც	20	11	12						0.2	13				IV									34																	
							თხმ					8			IV			21																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					201	0	0	201																							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3აკც2თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.15																																															
8	10.3	21_25, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკც2რც+ტნგ	1	14	თხმ	30	14	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	50			IV	958			515																								
						აკც				23								IV					237																								
						რც				20								IV					206																								
						ტნგ																								0																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნრც4წფ	9	19	რც	70	18	36	0							3	IV			52																									
						წფ	90	20	40																												2	IV									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					958	0	52	1010																							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ3აკც3ტნგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, 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, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29											
11	2.2	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ნზ+წფ	1	16	რც	70	17	32	IV	3	III	ნბ, B2	0.3	72			IV	191			158																
						წფ	70	15	32	15								IV												33									
						წფ																								0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				191	0	0	191	ძოვება აკრძალულია															
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3ნზ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																							
და სხვა: k=1.25																																							
12	1.2	11_15, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ	1	16	რც	70	16	32	IV	3	III	ნბ, B2	0.4	79			IV	107			95																
						წფ	70	16	32	10								IV											12										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				107	0	0	107	ძოვება აკრძალულია															
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც4მხ.ქ.1ტნგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																							
და სხვა: k=1.00																																							
13	5.3	16_20, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ+მხ.ქ.+ტნგ	1	11	თხმ	30	11	16	III	2	II	ნბ, B2	0.3	18			IV	180			95																
						რც				11								IV											58										
						აკვ				5								IV											27										
						მხ.ქ.																							0										
						ტნგ																							0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				180	0	0	180	ძოვება აკრძალულია															
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ4ტნგ2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, 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 ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლიტერში	მეტრში
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
14	5.4	31_35, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ	1	16	წფ	70	18	24	IV	2	III	6ბბ, B2	0.3	60			IV	502			324							
						რც				27								IV					146							
						თხმ				6								IV					32							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7თხმ3აკ+ტნგ	2	11	თხმ	20	11	12	IV	2	III	6ბბ, B2	0.2	20			IV	140			108							
						აკ				6								IV					32							
						ტნგ																								0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				642	0	0	642			ძოვება აკრძალულია				
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ4რც2წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.20																														
15	7	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ტნგ+წფ+იფ+თხმ+აკ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	89			IV	868			623							
						მხ.ქ.				22								IV					154							
						ტნგ				13								IV					91							
						წფ																								0
						იფ																								0
						თხმ																								0
						აკ																								0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				868	0	0	868			ძოვება აკრძალულია				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4რც3ტნგ3მხ.ქ., მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრავალილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი		
1	2	3	4	5	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	16_20, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2თხმ1აკვ+წზ	1	14	წფ	70	16	32	IV	2	III	წბ, B2	0.3	29			IV	105			52				ძოვება	აკრძალულია
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																105	0	0	105					
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																								
				მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4წფ3რც2თხმ1აკვ+წზ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.00																								
17	2.7	16_20, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკვ2ტნგ+რც	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.4	36			IV	181			97				ძოვება	აკრძალულია
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																181	0	0	181					
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																								
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ3ტნგ3აკვ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
				და სხვა: k=1.00																								
18	0.3			მდინარე																0	0	0	0					
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
				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, ადგილსამყოფელოს 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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
19	0.7			გზები										,						0	0	0	0																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0																						
გ.ფ.დ.უ.:																																													
მოზარდი:																																													
ქვეტყე:																																													
უბნის თავისებურებანი:																																													
გზით უზრუნველყოფა:																																													
და სხვა:																																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
61	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	62	
		აკც 633
		თხმ 1361
		რც 2433
		ტნგ 129
		წფ 1009
		წბ 33
		მხ.ქ. 154
		სულ: 5752

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	3.2	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ (ა)3რც (ა)1აკვ (ა)+ტნგ	1	8	თხმ (ა) რც (ა) აკვ (ა) ტნგ	15	8	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.4	19	8	2	IV	IV	IV	93	0	0	93	61	26	6	0	ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					93	0	0	93							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ (ა)3რც (ა)2აკვ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
2	2.5	31_35, ს	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ (ა)3რც (ა)1ტნგ+აკვ (ა)	1	8	თხმ (ა) რც (ა) ტნგ აკვ (ა)	15	8	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	15	6	2	IV	IV	IV	58	0	0	58	38	15	5	0	ძოვება აკრძალულია	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					58	0	0	58							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ (ა)3რც (ა)1ტნგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.20																															
3	2.4	11_15, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც (ა)3თხმ (ა)	1	8	რც (ა) თხმ (ა)	15	8	12	II	1	II	ნბხ, B2	0.1	4	2		IV	IV	15	0	0	15	10	5			ძოვება აკრძალულია		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	0	15							
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																															
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)3თხმ (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	2.1	31_35, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ (ა)3რც (ა)1ტნგ+აკც (ა)	1	8	თხმ (ა)	15	8	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	15			IV	49			32				ძოვება აკრძალულია		
							რც (ა)								6			IV				13							
							ტნგ								2			IV				4							
							აკც (ა)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				49	0	0	49						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ (ა)3რც (ა)1ტნგ, მდგომარეობა: არაადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
5	0.7	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ (ა)3რც (ა)1ტნგ	1	8	თხმ (ა)	15	8	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	14			IV	15			10				ძოვება აკრძალულია		
							რც (ა)								6			IV				4							
							ტნგ								2			IV				1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				15	0	0	15						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, რც (ა)3თხმ (ა)1ტნგ, მდგომარეობა: არაადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
6	0.8	16_20, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)3რც (ა)+ტნგ+აკც (ა)	1	8	თხმ (ა)	15	8	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	15			IV	16			12				ძოვება აკრძალულია		
							რც (ა)								5			IV				4							
							ტნგ															0							
							აკც (ა)															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				16	0	0	16						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც (ა)3თხმ (ა), მდგომარეობა: არაადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, 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, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	3.6	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც (ა)3აქც (ა)2თხმ (ა)+ტნგ	1	10	რც (ა) აქც (ა) თხმ (ა) ტნგ	20	10	12		II	1	II	ნბხ, B2	0.3	17			IV	105			61				ძოვება	აკრძალულია
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც (ა)3თხმ (ა)2აქც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ასკ. სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, 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	1.2	26_30, ს.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ (ა)3რც (ა)+აქც (ა)+ტნგ	1	10	თხმ (ა) რც (ა) აქც (ა) ტნგ	15	10	12		III	2	I	ნბხ, B2	0.4	32			IV	56			38				ძოვება	აკრძალულია
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)4რც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ. თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	4.1	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ (ა)2რც (ა)2აქც (ა)+ტნგ	1	8	თხმ (ა) რც (ა) აქც (ა) ტნგ	15	8	12		III	2	II	ნბხ, B2	0.4	19			IV	124			78				ძოვება	აკრძალულია
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ (ა)3რც (ა)1აქც (ა), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ. ეკლდ. ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																													

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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.15</p>																												
10	2	11_15, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)3აკვ (ა)1თხმ (ა)+ტნგ	1	8	რც (ა) აკვ (ა) თხმ (ა) ტნგ	15 	8 	12 	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	14 6 3			IV IV IV	46			28 12 6 0				ძოვება აკრძალულია	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნრც (ა)3აკვ (ა)1თხმ (ა), მდგომარეობა: არაადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ასკ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																												
11	6.7	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ (ა)2რც (ა)2აკვ (ა)+ტნგ	1	6	თხმ (ა) რც (ა) აკვ (ა) ტნგ	15 	6 	8 	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	11 3 3			IV IV IV	114			74 20 20 0				ძოვება აკრძალულია	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, თხმ (ა)4აკვ (ა)1რც (ა), მდგომარეობა: არაადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																												
12	0.7	16_20, ჩ.ა	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნაკვ (ა)3თხმ (ა)1რც (ა)+ტნგ	1	6	აკვ (ა) თხმ (ა) რც (ა) ტნგ	15 15 15 	6 6 6 	8 8 8 	VII	5	III	ნბხ, B2	0.4	7 5 1			IV IV IV	10			5 4 1 0				ძოვება აკრძალულია	
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაადამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნაკვ (ა)3თხმ (ა)1რც (ა), მდგომარეობა: არაადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ეკლ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავადილია</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>																													
13	0.3			მდინარე																									
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:</p> <p>და სხვა:</p>																													
14	0.7			გზები																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა:</p> <p>და სხვა:</p>																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
30	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	31	
		თხმ (ა) 380
		რც (ა) 225
		აკც (ა) 86
		ტნგ 10
		სულ: 701

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი					
1	4.4	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1რც1აკვ+წზ	1	6	თხმ	15	6	12	II	1	I	6ბბ, B2	0.4	15			IV	74				66						ძოვება	აკრძალულია
<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 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.15</p>																															
2	0.5	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7აკვ2თხმ1რც	1	13	აკვ	25	13	20	III	2	III	6ბბ, B2	0.4	39			IV	32				20							
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნაკვ3თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,</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>																															
3	5.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5აკვ3თხმ2რც+ცხ	1	15	აკვ	30	15	16	III	2	IV	6ბბ, B2	0.5	50			IV	616				280							
<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: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5აკვ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1.5მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	3.2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკვ+რც	1	14	თხმ აკვ რც	30	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	90 18			IV IV	346			288 58 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					346	0	0	346					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
5	4.2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	2	16	რც წფ ცხ	60	16	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.2	39 12 6			IV IV IV	239			164 50 25						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1აკვ	1	11	თხმ რც აკვ	30	11	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	32 9 3			IV IV IV	185			134 38 13						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					424	0	0	424					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ3აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლლ, 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																													
6	4.6	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ1ცხ1წფ+თხმ	1	15	რც აკვ ცხ წფ თხმ	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	59 30 13 13			IV IV IV IV	529			271 138 60 60 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					529	0	0	529					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3აკვ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლლ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
7	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2თხმ2წბ+ცხ	1	8	რც	20	8	12	I	1	I	ნბხ, B2	0.3	14			IV	71			41						
							თხმ									5			IV				15						
							წბ									5			IV				15						
							ცხ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					71	0	0	71					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, 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=1.25</p>																													
8	5.9	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1წბ+ცხ+აკც	1	15	თხმ	25	15	20	III	2	სა	ნბხ, B2	0.6	86			IV	850			507						
							რც									43			IV				254						
							წბ									15			IV				89						
							ცხ															0							
							აკც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					850	0	0	850					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
9	7.3	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ცხ1აკც+წბ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.6	81			IV	985			591						
							ცხ									43			IV				314						
							აკც									11			IV				80						
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					985	0	0	985					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3კცხ1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, 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=1.25</p>																													
10	3.2	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2კცხ2აკც+მხ.ქ.+თხმ+წბ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	48			IV	246			154						
							ცხ									17			IV			54							
							აკც									12			IV			38							
							მხ.ქ.															0							
							თხმ															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					246	0	0	246					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, ნრც3აკც1კც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, 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=1.25</p>																													
11	12.1	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1კცხ+აკც+წბ	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	ნბხ, B2	0.5	105			IV	2034			1271						
							რც									47			IV			569							
							ცხ									16			IV			194							
							აკც															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2034	0	0	2034					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნწფ3რც1კცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
12	5.1	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+წზ	1	21	წფ	90	21	36	V	2	III	წბ, B2	0.6	210			IV	1311			1071													
																47			IV											240						
																														0						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1311	0	0	1311												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.25																																				
13	16.4	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+ცხ+აკც+წზ	1	15	წფ	70	16	28	IV	2	III	წბ, B2	0.5	90			IV	2328			1476													
																41			IV											672						
																11			IV											180						
																														0						
																														0						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2328	0	0	2328												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნრც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაც, ეკლდ, 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																																				
14	9.3	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წზ2რც+აკც	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	II	წბ, B2	0.4	25			IV	475			233													
																15			IV											140						
																11			IV											102						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					475	0	0	475												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ1წზ1რც, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლდ, ტფნტ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
15	12.1	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+აკვ	1	17	წფ	90	19	32	V	2	III	წბ, B2	0.6	135			IV	2541			1634					
																	61			IV			738					
																	14			IV			169					
																							0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2541	0	0	2541				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ2რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																												
16	3.2	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2თხმ1წბ+ცხ	1	16	წფ	80	19	32	IV	2	III	წბ, B2	0.5	75			IV	509			240					
																	51			IV			163					
																	23			IV			74					
																	10			IV			32					
																							0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					509	0	0	509				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.25</p>																												
17	2.4	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2აკვ1თხმ+ცხ	1	13	რც	40	12	16	II	1	III	წბ, B2	0.4	45			IV	149			108					
																	9			IV			22					
																	8			IV			19					
																							0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					149	0	0	149				
<p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2აკვ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ტფნტ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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
18	9.1	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2თხმ2რც+ცხ+აკვ	1	17	წფ	90	19	36	V	2	III	6ბბ, B2	0.5	113			IV	1546			1028					
							თხმ									23			IV				209					
							რც									34			IV				309					
							ცხ															0						
							აკვ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1546	0	0	1546				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
19	10	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+ტნგ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	6ბბ, B2	0.5	44			IV	900			440					
							წფ									28			IV				280					
							რც									18			IV				180					
							ტნგ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					900	0	0	900				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ2წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
20	1.3	36 და მეტი, ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4აკვ+თხმ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.4	48			IV	93			62					
							აკვ									24			IV				31					
							თხმ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					93	0	0	93				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც4აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
21	7	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+წზ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	წბ, B2	0.6	79		IV	1162			553								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1162	0	0	1162							
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
22	2.4	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც+აკვ+წზ	1	10	თხმ	30	10	24	III	2	II	წბ, B2	0.5	56		IV	151			134								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																151	0	0	151							
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, 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=1.25																										
23	2.8	26_30, ღ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ2ცხ2რც1აკვ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.3	31		IV	171			87								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																171	0	0	171							
				გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																										
				მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ2აკვ2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15																										

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე მდგრადი დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	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									
24	0.4			მდინარე										,																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0														
გ.ფ.დ.უ.:																																					
მოზარდი:																																					
ქვეტყე:																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა:																																					
და სხვა:																																					
25	0.6			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	
0.6	გზები	
135	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.4	მდინარე	
სულ:	136	
	თხმ	3318
	რც	5080
	აკც	698
	წბ	336
	ცხ	683
	წფ	7428
	სულ:	17543

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	1	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ტნგ	1	4	ტნგ	10	4	8	I	1	IV	ნბ, B2	0.2	5			IV	5			5																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5																								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ტნგ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
2	3.8	26_30, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5ტნგ3რც2აკვ+თხმ+ნბ	1	4	ტნგ	10	4	8						3			IV				11																									
							რც									2			IV				8																									
							აკვ									1			IV				4																									
							თხმ																0																									
							ნბ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	0	23																								
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6აკვ2ტნგ2თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.15																																																
3	0.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3აკვ+ტნგ	1	10	თხმ	20	10	12						26			IV				3																									
							აკვ									8			IV				1																									
							ტნგ																0																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4	0	0	4																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																
და სხვა: k=1.25																																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4	2.3	26_30, წ.ა	0_250	საძოვარი, ერთეული ხეები; 7თხმ3რც	9	12	თხმ	20	11	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0			2	IV			7	5						
							რც											1	IV				2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	7	7					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15																													
5	3.8	36 და მეტი, წ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	8	თხმ	15	8	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.5	44			IV	167									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10ცხ	9	22	ცხ	120	22	64					0			5	IV			19	19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					167	0	19	186					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25																													
6	2.1	16_20, წ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2აკვ1ტნგ	1	7	თხმ	15	7	12	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	17			IV										
							აკვ									3			IV	46			6						
							ტნგ									2			IV				4						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					46	0	0	46					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2ტნგ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	5.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1აკვ+წფ+ცხ	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.3	26			IV	275	0	0	140														
															21			IV											113								
															4			IV											22								
																													0								
																													0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					275	0	0	275													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					
8	1.1	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+წფ+წზ	1	8	რც	20	8	12	I	1	I	ნბხ, B2	0.3	18			IV	26	0	0	20														
															5			IV												6							
																														0							
																														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					26	0	0	26													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკვლ, 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																																					
9	9.3	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ1თხმ1წზ	1	15	რც	30	15	20	II	1	სა	ნბხ, B2	0.3	36			IV	641	0	0	335														
															18			IV												167							
															7			IV												65							
															8			IV												74							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					641	0	0	641													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	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	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2აკვ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	95			IV	196			162						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	196	0	0	196									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	10.8	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+წფ	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	შქრ, B2	0.6	221			IV	3381			2387						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3381	0	0	3381									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, შქრ, იელ, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
12	10.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკვ+მხ.ქ.+წფ	1	13	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	56			IV	1040			582						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1040	0	0	1040									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 3მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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	11.4	36 და მეტი, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნფ3რც1წზ+ცხ	1	21	წფ	90	24	36	V	2	II	შქრ, B2	0.6	189			IV	3261			2155					
							რც								83			IV				946						
							წზ								14			IV				160						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3261	0	0	3261				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6ნფ3რც1წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, შქრ, იელ, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1.5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
14	12.1	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2წფ2თხმ2წზ+აკც	1	17	რც	70	18	32	IV	3	III	წბ, B2	0.4	50			IV	1489			605					
							წფ	70	22	36					37			IV				448						
							თხმ	30	14	16					18			IV				218						
							წზ	70	14	28					18			IV				218						
							აკც															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1489	0	0	1489				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 3მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
15	6	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ+წზ	1	17	რც	60	14	28	III	2	III	მაც, B2	0.5	56			IV	816			336					
							თხმ								34			IV				204						
							წფ								46			IV				276						
							წზ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					816	0	0	816				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
16	9.7	36 და მეტი, ჩ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1წფ1წზ	1	15	რც	60	14	28	III	2	III	მაყ, B2	0.6	68			IV	1398			660									
							თხმ								41			IV				398										
							წფ								21			IV				204										
							წზ								14			IV				136										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1398	0	0	1398								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
17	10.7	36 და მეტი, ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ+წზ	1	17	რც	50	17	20	III	2	II	გბხ, B2	0.7	126			IV	2322			1348			21						
							წფ								91			IV				974										
							თხმ															0										
							წზ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2322	0	0	2322								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
18	13.6	36 და მეტი, ს	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	22	წფ	150	23	60	VIII	4	III	შქრ, B2	0.4	160			IV	2598			2176									
							რც	130	21	52											31			IV			422					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2წფ	2	17	რც	60	17	24										96			IV	1660			1306					
							წფ													26			IV				354					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4258	0	0	4258								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
19	14	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2წფ	1	17	რც	60	17	24	III	2	II	შქრ, B2	0.7	168			IV	2996	0	140	2352					
				წფ				IV	644																			
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2წფ	9	26	წფ	150	28	80	IV						7	IV	98										
						რც	110	23	56	IV						3	IV	42										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2996	0	140	3136					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
20	14	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2წფ	1	21	წფ	150	24	60	VIII	4	III	წბ, B2	0.4	168			IV	2688	0	0	2352					
				რც	60	17	24	IV	336																			
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2წფ	2	17	წფ	50	17	24	IV						104	IV	1456										
						რც				IV						24	IV	336										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4480	0	0	4480					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1.5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
21	0.2			მდინარე																								
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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																	
22	0.5			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	მინის კატეგორია	
0.5	გზები	
141	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
2.3	საძოვარი	
სულ:	144	

	ტნგ	20
	რკ	10499
	აკც	338
	თხმ	1564
	წბ	588
	წფ	13426
	ცხ	389
	სულ:	26824

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2.7	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ2აკვ	1	11	რც	40	11	16	II	1	III	6ბბ, B2	0.3	27		IV	113			73									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															113	0	0	113									
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
				მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																											
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
				და სხვა: k=1.25																											
2	3	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+აკვ	1	11	რც	40	11	16	II	1	III	6ბბ, B2	0.5	53		IV	228			159									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															228	0	0	228									
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																											
				უბნის თავისებურებანი:																											
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
				და სხვა: k=1.25																											
3	15	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1წფ+ცხ+წზ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბბ, B2	0.5	68		IV	1725			1020									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1725	0	0	1725									
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 4მ.																											
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
				და სხვა: k=1.25																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
4	9.7	36 და მეტი, ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+წბ	1	22	წფ	90	22	28	V	2	III	წბ, B2	0.6	167			IV	2600			1620									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე								2600	0	0	2600																	
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
				და სხვა: k=1.25																												
5	4.3	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ცხ+წბ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	წბ, B2	0.6	94			IV	838			404									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე								838	0	0	838																	
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც4თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 4მ.																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
				და სხვა: k=1.25																												
6	5.3	36 და მეტი, ჩ.ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თხმ+წბ	1	22	წფ	90	22	36	V	2	III	წბ, B2	0.7	259			IV	1691			1373									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე								1691	0	0	1691																	
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
				და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
7	9.8	36 და მეტი, დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ+წზ	1	23	წფ	90	26	32	V	2	I	6ბბ, B2	0.8	230		IV	3803			2254			39	20		
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																3803	0	0	3803					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
8	11	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+ცხ+წზ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.7	131		IV	2497			1441						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2497	0	0	2497					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც4თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 3მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
				და სხვა: k=1.25																								
9	10.3	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ+წზ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	6ბბ, B2	0.7	144		IV	2771			1483						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2771	0	0	2771					
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაც, ეკლ, 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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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: მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																													
10	8.5	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ+წზ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბ, B2	0.6	113			IV	1667			961			26			
<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: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც4თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 2მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
11	9.9	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+თხმ	1	11	რც	60	11	20	III	2	IV	ნბ, B2	0.6	63			IV	911			624						
<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: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.</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>																													
12	8	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+ცხ+წზ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	ნბ, B2	0.6	113			IV	1560			904						
<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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1თხმ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ. ეკლდ, ტფენტ, 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=1.25</p>																													
13	10.7	36 და მეტი, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1ნფ+აკც+ნზ	1	11	თხმ	30	11	16						36			IV	653			385						
							რც				III	2	II	ნბხ, B2	0.4	18			IV			193							
							წფ									7			IV			75							
							აკც															0							
							ნზ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					653	0	0	653					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც4თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.</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=1.25</p>																													
14	5.1	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც1წფ+ცხ+აკც	1	18	თხმ	40	18	28						131			IV	954			668						
							რც	40	18	28	IV	3	სა	ნბხ, B2	0.6	56			IV			286							
							წფ															0							
							ცხ															0							
							აკც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					954	0	0	954					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ. ეკლდ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
15	4.7	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+წფ+აკვ	1	16	თხმ	35	16	20	IV	3	სა	ნბხ, B2	0.4	74			IV	503			348						
							რც	35	16	20						33			IV				155						
							წფ																0						
							აკვ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				503	0	0	503						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ეკლ, ტფნტ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 2მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
16	0.3			მდინარე																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა:																													
17	0.7			გზები																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა:																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპლუატაცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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		
	ფართობი სულ	მინის კატეგორია																												
	0.7	გზები																												
	118	კლორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																												
	0.3	მდინარე																												
სულ:	119																													
																								რც	9068					
																								თხმ	4171					
																								აკც	16					
																								წფ	9259					
																								სულ:	22514					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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	0.9	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1აკვ	1	12	რც	40	13	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.5	60			IV	85			54												
						თხმ									30			IV												27					
						აკვ									4			IV												4					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				85	0	0	85												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ეკლდ, 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																																			
5	0.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+წბ+აკვ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.4	72			IV	54			43												
						თხმ									18			IV												11					
						წბ																								0					
						აკვ																								0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				54	0	0	54												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც4თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
6	1	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3აკვ2თხმ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.5	50			IV	96			50												
						აკვ									23			IV												23					
						თხმ									23			IV												23					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				96	0	0	96												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, ეკლდ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	1.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც1ცხ1ნბ+აკც	1	14	თხმ	30	14	16					0.4	54			IV	100			59						
							რც									18			IV				20						
							ცხ				III	2	სა	ნბხ, B2		10			IV				11						
							ნბ									9			IV				10						
							აკც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					100	0	0	100					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, 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																													
8	0.8	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3აკც	1	7	თხმ	10	7	8	I	1	სა	ნბხ, B2	0.2	9			IV	9			7						
							აკც									3			IV				2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ4აკც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
9	1.6	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკც	1	14	თხმ	30	14	16					0.3	36			IV	95			58						
							რც				III	2	სა	ნბხ, B2		18			IV				29						
							აკც									5			IV				8						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					95	0	0	95					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც1აკც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	0.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკ+რც+წბ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.4	72			IV	35			29																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკ+რც+წბ				თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.4	72			IV	35			29																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკ+რც+წბ				აკვ									14			IV			6																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკ+რც+წბ				რც															0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკ+რც+წბ				წბ																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				35	0	0	35																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, შქრ, 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																																															
11	4.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკ+ცხ+წბ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.5	68			IV	455			279																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკ+ცხ+წბ				თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.5	68			IV	455			279																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკ+ცხ+წბ				რც									34			IV			139																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკ+ცხ+წბ				აკვ									9			IV			37																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკ+ცხ+წბ				ცხ															0																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკ+ცხ+წბ				წბ															0																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				455	0	0	455																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, 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=1.25																																															
12	2.7	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკ	1	15	რც	40	16	20	II	1	I	წბ, B2	0.4	55			IV	262			149																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკ				რც	40	16	20	II	1	I	წბ, B2	0.4	55			IV	262			149																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკ				თხმ									32			IV			86																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკ				აკვ									10			IV			27																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				262	0	0	262																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, 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=1.25																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
13	3.6	26_30, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4აკვ1რც	1	11	თხმ	20	11	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.5	35			IV	216			126					
															18			IV	65									
															7			IV	25									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					216	0	0	216	ძოვება აკრძალულია			
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
14	14	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1მხ.ქ.1ნზ+აკვ	1	14	რც	50	13	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	50			IV	1428			700					
															30			IV	420									
															12			IV	168									
															10			IV	140									
																			0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1428	0	0	1428				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
15	5.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ+მხ.ქ.+ნფ+ცხ+ნზ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	54			IV	486			292					
															36			IV	194									
																			0									
																			0									
																			0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					486	0	0	486				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, იელ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<p>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=1.25</p>																												
16	10.1	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1წფ+ცხ+წზ	1	16	რც	40	15	20	II	1	I	ნბხ, B2	0.5	71			IV	1243			717					
							თხმ									36			IV				364					
							წფ									16			IV				162					
							ცხ															0						
							წზ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1243	0	0	1243				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლლ, 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=1.25</p>																												
17	3.5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1აკც+წფ+ცხ	1	12	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	48			IV	266			168					
							თხმ									24			IV				84					
							აკც									4			IV				14					
							წფ															0						
							ცხ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					266	0	0	266				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ეკლლ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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
18	4	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკვ+წზ	1	14	რც	50	16	20	III	2	II	ბბხ, B2	0.5	69			IV	472	0	0	276					
							თხმ								39			IV	156									
							აკვ								10			IV	40									
							წზ												0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					472	0	0	472				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, ეკლ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
19	2.2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1აკვ+წზ	1	15	თხმ	30	15	16	III	2	სა	ბბხ, B2	0.5	83			IV	258	0	0	183					
							რც								24			IV	53									
							აკვ								10			IV	22									
							წზ												0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					258	0	0	258				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
20	7.6	36 და მეტი, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+წზ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	ბბხ, B2	0.5	110			IV	1034	0	0	836					
							თხმ								26			IV	198									
							წზ												0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1034	0	0	1034				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი												
21	2.8	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1ნბ+აკც	1	16	თხმ	40	16	20	IV	3	I	ნბხ, B2	0.5	79			IV	383				221										
							რც	40	17	24						45			IV															
							ნბ	40	15	32						13			IV															
							აკც																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					383	0	0	383										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ4რც1ნბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
22	12	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწვ3რც1თხმ+ცხ+ნბ	1	18	ნვ	90	20	32	V	2	III	ნბხ, B2	0.7	173			IV	3180														
							რც									76			IV															
							თხმ									16			IV															
							ცხ																											
							ნბ																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3180	0	0	3180										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი				
1	2	3	4	5	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	5.2	36 და მეტი, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1თხმ1წბ+ცხ	1	17	რც	50	18	24	III	2	I	წბ, B2	0.5	78		IV	817			406								
						წფ				53							IV	276												
						თხმ				16							IV	83												
						წბ				10							IV	52												
						ცხ												0												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5რც4წფ	9	21	რც	90	20	36	V	2	III	წბ, B2	0.6				1026											
						წფ	130	22	40																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					817	0	15	832						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
24	4.4	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+წბ	1	19	წფ	90	20	32	V	2	III	წბ, B2	0.6	149		IV	1026											
						რც				65							IV	286												
						თხმ				19							IV	84												
						წბ												0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1026	0	0	1026						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, შქრ, 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																														
25	0.9	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1აკც	1	11	თხმ	20	11	12	II	1	Iა	წბ, B2	0.3	24		IV	36											
						რც				12							IV	11												
						აკც				3							IV	3												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					36	0	0	36						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიხვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე მდგრადი დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	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:																																														
27	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	მინის კატეგორია
0.7	გზები
91	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
0.3	მდინარე
სულ:	92

	აკც	253
	თხმ	2923
	რც	5298
	წბ	238
	ცხ	11
	მხ.ქ.	168
	წფ	3170
	სულ:	12061

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლიკვიდი	შესრულებული																						
1	3.6	26_30, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1აკც+ცხ+წზ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.5	35			IV	208				126																												
							რც									19			IV																																	
							აკც									4			IV																																	
							ცხ																																													
							წზ																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				208	0	0	208																													
გ.ფ.დ.უ.:																																																				
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლლ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																				
და სხვა: k=1.15																																																				
2	2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკც+წზ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.4	25			IV	98					50																											
							რც									17			IV																																	
							აკც									7			IV																																	
							წზ																																													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნრც4წფ	9	18	რც	70	18	32					0				2	IV			6			4																										
							წფ	90	18	36									1																																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				98	0	6	104																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																				
და სხვა: k=1.25																																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი										
3	5.3	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ+წბ	1	14	რც	40	14	20	II	1	II	წბ, B2	0.3	47			IV	350				249												
							თხმ									14			IV																	
							აკვ									5			IV																	
							წბ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					350	0	0	350												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
4	7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4თხმ3რც2აკვ1წბ	1	17	თხმ	40	17	24	IV	3	I	წბ, B2	0.6	69			IV	1197																
							რც	40	17	24						54			IV																	
							აკვ	40	17	24						30			IV																	
							წბ	40	17	24						18			IV																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1197	0	0	1197												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ1აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
5	5.4	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+აკვ	1	16	რც	40	16	20	II	1	I	წბ, B2	0.6	116			IV	880																
							თხმ									47			IV																	
							აკვ																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					880	0	0	880												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	5	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4რც+აკც+წზ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	წბხ, B2	0.4	58			IV	490			290					
							რც								40			IV				200						
							აკც															0						
							წზ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					490	0	0	490				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.15																												
7	2	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+ცხ+წზ+აკც	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	წბხ, B2	0.4	74			IV	214			148					
							რც								33			IV				66						
							ცხ															0						
							წზ															0						
							აკც														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					214	0	0	214				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, ნთხმ2რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლლ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25																												
8	3.4	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1ცხ+აკც	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	წბხ, B2	0.3	61			IV	231			207					
							ცხ								7			IV				24						
							აკც															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					231	0	0	231				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნრც3აკც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლლ, 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=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
9	2.4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2თხმ2აკვ+ცხ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	68			IV	261			163											
							თხმ								23			IV					55											
							აკვ								18			IV					43											
							ცხ																0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					261	0	0	261										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნრც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
10	3.8	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+ცხ	1	15	თხმ	30	15	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.5	83			IV	452			315											
							რც								36			IV					137											
							ცხ																0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული	9	18	რც	70	18	32					0			3	IV		11	11												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					452	0	11	463										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
11	1.3	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ცხ+ნბ	1	18	რც	60	18	28	III	2	II	ნბხ, B2	0.6	150			IV	252			195											
							ცხ								44			IV					57											
							ნბ																0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					252	0	0	252										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2ცხ1ნბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			დაპროექტებული	შესრულებული															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
12	2.5	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1ცხ+ნზ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	63		IV	228			158																							
						რც																							18		IV				45										
						ცხ																							10		IV														
						ნზ																																							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4ცხ	9	19	რც	70	18	32					0			2	IV			8	5																						
						ცხ	90	19	36																						1	IV				3									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					228	0	8	236																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																													
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1ნზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																													
და სხვა: k=1.25																																													
13	3.6	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2აკვ1რც+ხმყ	1	10	თხმ	45	10	20	V	4	IV	ნბხ, B2	0.5	44		IV	215			158	11	7																					
						აკვ	45	10	20																					9		IV				32									
						რც	45	10	20																					7		IV				25									
						ხმყ																														0									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 9რც1ცხ	9	18	რც	90	18	36					0			4	IV			18	14																						
						ცხ	90	18	40																						1	IV				4									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					215	0	18	233																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7თხმ2რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																													
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
14	5.7	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+აკვ	1	10	თხმ	45	10	20	V	4	IV	6ბბ, B2	0.5	50			IV	365			285											
				რც	45	10	20	14								IV	80																	
				აკვ													0																	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	18	რც	90	18	36								4	IV												IV			29
							ცხ	90	18	40								1	IV			6												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					365	0	29	394										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, თხ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
15	1.1	21_25, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+აკვ	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	6ბბ, B2	0.4	56			IV	77			62											
				თხმ				14								IV	15																	
				აკვ													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					77	0	0	77										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.10																																		
16	2.6	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+წფ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	83			IV	310			216											
				თხმ				36								IV	94																	
				წფ													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					310	0	0	310										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
17	3.5	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3ნფ1თხმ	1	17	რც	70	18	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	113			IV	673			396											
						წფ	70	18	32	63								IV	221															
						თხმ	50	16	24	16								IV	56															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					673	0	0	673										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
18	6.3	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.5	75			IV	946			473											
						წფ	90	17	28	49								IV	309															
						თხმ	50	16	20	26								IV	164															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					946	0	0	946										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
19	2.6	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკვ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.5	56			IV	281			146											
						თხმ				34								IV	88															
						აკვ				18								IV	47															
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რა	9	18	რც	70	18	32				0				2	IV			5	5											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					281	0	5	286										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
20	11	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.8	150			IV	3102			1650									
						წფ	90	20	32	132								IV	1452													
						თხმ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3102	0	0	3102									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
21	2.6	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+თხმ+აკვ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	6ბბ, B2	0.6	132			IV	437			343									
						წფ				36								IV	94													
						ცხ													0													
						თხმ													0													
						აკვ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				437	0	0	437									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
22	3.4	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ	1	23	წფ	130	25	40	VII	4	III	6ბბ, B2	0.7	270			IV	1176			918									
						რც	90	20	32	76								IV	258													
						თხმ													0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1176	0	0	1176									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
23	4.5	26_30, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2თხმ1წზ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	86			IV	801				387										
				წფ	90	20	36	46								IV	207																	
				თხმ	50	17	24	32								IV	144																	
				წზ	90	15	28	14								IV	63																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					801	0	0	801										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაკული მერქნიანისახეობაა																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.15																																		
24	1.7	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ+წზ	1	22	წფ	90	24	32	V	2	II	ნბხ, B2	0.5	131			IV	389				223										
				რც				69								IV	117																	
				თხმ				29								IV	49																	
				წზ													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					389	0	0	389										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგულილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
25	2.2	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+წზ	1	22	წფ	90	22	36	V	2	III	ნბხ, B2	0.8	259			IV	794				570										
				რც				102								IV	224																	
				ცხ													0																	
				წზ													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					794	0	0	794										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი		
1	2	3	4	5	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	2	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2წფ+ცხ+წზ	1	19	თხმ	45	18	20	V	4	I	ნბხ, B2	0.6	94			IV	400			188					
							რც	70	19	32						61			IV			122						
							წფ	90	19	36						45			IV			90						
							ცხ															0						
							წზ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				400	0	0	400					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
27	10.2	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ+წზ	1	19	რც	70	18	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.7	109			IV	2387			1112					
							თხმ	45	17	24						60			IV			612						
							წფ	90	22	28						65			IV			663						
							წზ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2387	0	0	2387					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
28	3.1	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკ	1	14	რც	40	14	20	II	1	II	ნბხ, B2	0.3	31			IV	186			96					
							თხმ									19			IV			59						
							აკ									10			IV			31						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				186	0	0	186					
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	
29	10.3	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1თხმ1წზ	1	22	წფ	90	24	32	V	2	II	ნბხ, B2	0.7	184			IV	3481				1895					
							რც								97			IV					999						
							თხმ								20			IV					206						
							წზ								37			IV					381						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3481	0	0	3481					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა მდინარე, მდინარის სიგანე: 1.5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
30	2.8	21_25, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1თხმ+ცხ+აკც	1	12	რც	50	12	24	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	69			IV	215				193					
							თხმ								8			IV					22						
							ცხ																0						
							აკც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					215	0	0	215					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6რც2თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, 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	6.3	36 და მეტი, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+აკც	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	II	ნბხ, B2	0.4	35			IV	328				221					
							რც								17			IV					107						
							აკც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					328	0	0	328					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1.5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
32	2.9	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1ცხ	1	14	რც	40	14	16						79			IV				229					
							თხმ				II	1	II	6ბბ, B2	0.5	23			IV	331			67					
							ცხ									12			IV				35					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					331	0	0	331				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
33	0.9	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1თხმ1აკც	1	15	რც	60	16	28						81			IV				73					
							თხმ				III	2	III	6ბბ, B2	0.4	10			IV	87			9					
							აკც									6			IV				5					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					87	0	0	87				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
34	3	36 და მეტი, წ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+წფ+აკც	1	17	რც	50	17	24						108			IV				324					
							თხმ				III	2	II	6ბბ, B2	0.6	69			IV	531			207					
							წფ															0						
							აკც															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					531	0	0	531				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ2რც2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 4მ.																												
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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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	2	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2აკვ1თხმ	1	6	რც	20	6	8	I	1	II	ჩდნ, B2	0.3	7			IV	20			14						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					20	0	0	20					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც3აკვ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, კუნ, 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=1.15																													
2	1.3	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ+წბ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბ, B2	0.4	45			IV	112			59						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					112	0	0	112					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაყ, 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=1.25																													
3	3.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ+ცხ+წბ	1	11	თხმ	20	11	12	II	1	სა	წბ, B2	0.5	38			IV	277			148						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					277	0	0	277					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																													
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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახევრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	2.6	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+წფ+ცხ+აკვ	1	13	რც	40	13	16				ჩდნ, B2	0.4	56			IV	182			146					
							თხმ									14			IV				36					
							წფ				II	1	II										0					
							ცხ																0					
							აკვ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				182	0	0	182					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																												
5	5.1	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1თხმ1აკვ	1	12	რც	40	12	16				ნბხ, B2	0.5	70			IV	434			357					
							თხმ				II	1	III			9			IV				46					
							აკვ									6			IV				31					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				434	0	0	434					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25																												
6	7.8	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ2რც2წბ1ცხ	1	15	თხმ	30	15	16				შქრ, B2	0.5	59			IV	943			460					
							რც				III	2	სა			24			IV				187					
							წბ									25			IV				195					
							ცხ									13			IV				101					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				943	0	0	943					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ2რც2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	0.6	11_15, ჩ.დ	0_250	ველობი, ერთეული ხეები; 10თხმ	9	10	თხმ	25	10	16	III	2	I	ნბხ, B2	0		2	IV		0	0	1	1				ტყის კულტურები ღია ფართობზე, შეღობვა ტერიტორიის, მიზნობრივი სახეობა: ფჭ		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	1	1					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
8	2.5	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ნბ1თხმ+ცხ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	შქრ, B2	0.6	86			IV	363			215						
							ნბ									45			IV		113								
							თხმ									14			IV		35								
							ცხ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					363	0	0	363					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1ნბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
9	2.3	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4ნფ+ცხ+თხმ	1	17	რც	60	17	28	III	2	II	ჩღნ, C2	0.6	108			IV	427			248						
							ნფ									78			IV		179								
							ცხ														0								
							თხმ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					427	0	0	427					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4რც3თხმ3ნფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახვერილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
10	5.3	36 და მეტი, ჩ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ცხ+წბ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	ნბხ, C2	0.6	71			IV	795			376											
							წფ								50			IV	265															
							თხმ								29			IV	154															
							ცხ												0															
							წბ												0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					795	0	0	795										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 4რც4თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
11	1.2	16_20, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ	1	17	რც	70	16	32	IV	3	III	შქრ, B2	0.2	35			IV	54			42											
							წფ	90	17	36													10									IV	12	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6თხმ4რც	2	7	თხმ	10	7	8	IV	3	III	შქრ, B2	0.2	7			IV	12			8											
							რც																3									IV	4	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					66	0	0	66										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.00																																		
12	2.7	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+აკ	1	8	რც	30	8	12	II	1	III	ჩდნ, B2	0.4	18			IV	87			49											
							თხმ																14										IV	38
							აკ																											0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					87	0	0	87										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
13	2.9	36 და მეტი, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	შქრ, B2	0.6	131			IV	563			380											
						წფ	70	18	32	63								IV																183
						ცხ																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					563	0	0	563										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
14	1.4	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1წზ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	48			IV	112			67											
						რც				24								IV																34
						წზ				8								IV																11
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					112	0	0	112										
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანსახეობაა																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.10																																		
15	1.1	11_15, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2აკც	1	13	რც	40	13	16	II	1	II	ნბხ, B2	0.3	24			IV	52			26											
						წფ				16								IV																18
						აკც				7								IV																8
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	19	რც	70	18	32	II	1	II	ნბხ, B2	0			3	IV			4	3											
						წფ	90	19	36								1	IV															1	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					52	0	4	56										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, მაყ, 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																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
16	0.6	21_25, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+აკვ+წბ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	შქრ, B2	0.2	32			IV	24			19																										
							წფ									9			IV				5																										
							აკვ																0																										
							წბ																0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					24	0	0	24																									
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10																																																	
17	0.9	36 და მეტი, ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10აკვ	1	7	აკვ	10	7	8	I	1	III	წბ, B2	0.5	25			IV	23			23																										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2წფ	9	18	რც	70	17	32					0			2	IV			3	2																										
							წფ	90	18	36								1	IV				1																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					23	0	3	26																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3აკვ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25																																																	
18	3.4	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+თხმ+აკვ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	შქრ, B2	0.4	88			IV	381			299																										
							წფ									24			IV				82																										
							ცხ																0																										
							თხმ																0																										
							აკვ																0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					381	0	0	381																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
19	5.6	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3აკვ2ტნგ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	6ბხ, B2	0.3	34		IV	358			190							
							აკვ									16		IV				90							
							ტნგ									14		IV				78							
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5ცხ5წბ	9	20	ცხ						130	20	52											
							წბ	130	20	52							3	IV	17										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					358	0	34	392					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6აკვ2წბ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შქრ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგვლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
20	2	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ	1	18	რც	60	18	28	III	2	II	შქრ, B2	0.3	66		IV	168			132							
							წფ									18		IV				36							
							ცხ															0							
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10თხმ+აკვ	2	10	თხმ						20	10	12											
							აკვ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					212	0	0	212					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
21	1.8	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ	1	14	რც	50	14	24	III	2	III	6ბხ, B2	0.2	33		IV	75			59							
							წფ									9		IV				16							
							ცხ															0							
							კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6თხმ4აკვ	2	7	თხმ						10	7	8											
							აკვ															7							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					96	0	0	96					
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.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, 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=1.15</p>																												
22	3.3	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+წბ	1	17	რც	60	17	28						99			IV	561			327					
							წფ				III	2	II	შქრ, B2	0.6	54			IV				178					
							ცხ									17			IV				56					
							წბ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					561	0	0	561				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, 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>																												
23	4.5	36 და მეტი, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+თხმ+წბ+აკვ	1	17	რც	60	17	28						90			IV	698			405					
							წფ				III	2	II	6ბბ, B2	0.5	49			IV				221					
							ცხ									16			IV				72					
							თხმ																0					
							წბ																0					
							აკვ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					698	0	0	698				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლაპროექტებული	შესრულებული				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
24	8.3	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკვ+წფ+ცხ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ჩღნ, B2	0.5	56			IV	896			465											
							თხმ								34			IV					282											
							აკვ								18			IV					149											
							წფ																0											
							ცხ																0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				896	0	0	896											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგულილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
25	2.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2ცხ+წფ	1	17	რც	70	17	32	IV	3	III	შქრ, B2	0.3	72			IV	200			158											
							ცხ	70	17	36													19									IV		42
							წფ																											0
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7აკვ3თხმ+რც	2	10	აკვ	20	10	12	IV	3	III	შქრ, B2	0.2	12			IV	44			26											
							თხმ																8								IV		18	
							რც																										0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				244	0	0	244											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3აკვ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგულილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახევრილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	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	1.9	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2აკვ	1	9	თხმ რც აკვ	20	9	12	II	1	I	6ბხ, C2	0.5	22 13 7			IV IV IV	80			42 25 13					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					80	0	0	80				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ3აკვ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
27	4.7	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+აკვ	1	14	თხმ რც აკვ	30	14	16	III	2	სა	შქრ, B2	0.4	63 27			IV IV	423			296 127 0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	19	რც ცხ	90 90	19 19	36 36					0			3 1	IV IV		19	14 5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					423	0	19	442				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
28	3.2	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2ცხ1წფ+თხმ+აკვ	1	17	რც ცხ წფ თხმ აკვ	60	17	28	III	2	II	6ბხ, B2	0.6	116 35 18			IV IV IV	541			371 112 58 0 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					541	0	0	541				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.</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>																																
29	10.5	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3მხ.ქ.1თხმ1აკვ	1	11	რც	40	11	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.5	38			IV	736			399									
							მხ.ქ.									19			IV				200									
							თხმ									8			IV				84									
							აკვ									5			IV				53									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					736	0	0	736								
<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, 5რც3მხ.ქ.1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
30	1.5	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ცხ+წზ	1	19	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	138			IV	272			207									
							წფ	70	19	36						21			IV				32									
							ცხ	70	19	32						22			IV				33									
							წზ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					272	0	0	272								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, 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>																																
31	1.1	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1ცხ+თხმ+აკვ	1	15	რც	50	15	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.4	79			IV	98			87									
							ცხ									10			IV				11									
							თხმ																0									
							აკვ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					98	0	0	98								
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1აკვ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	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 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.15																												
32	4.1	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1თხმ+ცხ+აკვ	1	16	რც	60	16	28						96			IV	570			394					
							წფ									30			IV				123					
							თხმ				III	2	III	ნბხ, B2	0.5	13			IV				53					
							ცხ															0						
							აკვ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					570	0	0	570				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
33	1.1	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	16	რც	50	16	24						0.3	73		IV	80			80					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6თხმ3აკვ1რც	2	10	თხმ	20	10	12	III	2	II	ნბხ, B2	0.2	13			IV	22			14					
							აკვ									5			IV			6						
							რც									2			IV			2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					102	0	0	102				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
34	1.8	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3აკვ1რც+ნზ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბზ, B2	0.5	38			IV	104			68									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე								104	0	0	104																	
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ3აკვ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.25																												
35	0.4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკვ+ნზ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბზ, B2	0.4	40			IV	19			16									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე								19	0	0	19																	
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
				და სხვა: k=1.25																												
36	0.8	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1ნზ1აკვ+ცხ+რც	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბზ, B2	0.4	40			IV	39			32									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე								39	0	0	39																	
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
				მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ1აკვ1ნზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<p>უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნაინისახეობაა</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
37	0.2	11_15, ჩ.ა	251_500	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც (ა)	1	7	რც (ა)	25	7	12	III	2	IV	ნბ, C2	0.2	8			IV	2			2									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00</p>																																
38	1	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც (ა)1აკვ (ა)1ტნგ+ნბ	1	7	თხმ	25	7	12						17			IV				17									
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, შქრ, 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=1.15</p>																																
39	0.1			მდინარე																												
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა:</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.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
და სხვა:																													
40	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	
0.6	ველობი	
0.2	კორომი ამონაცრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
106.8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	მდინარე	
სულ:	108	

	რც	5772
	აკც	496
	თხმ	2223
	წზ	323
	ცხ	427
	წფ	1408
	ტნგ	80
	მხ.ქ.	200
	რც (ა)	6
	აკც (ა)	2
	სულ:	10937

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
4	5.1	21_25, ჩ.ა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1ცხ+ნფ+ნზ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.6	131			IV	750			668									
							ცხ									16			IV				82									
							ნფ																0									
							ნზ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					750	0	0	750								
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2ცხ1ნზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, შქრ, მაყ, 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																																
5	4.4	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1ცხ1ნზ+ნფ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.6	132			IV	735			581									
							ცხ									18			IV				79									
							ნზ									17			IV				75									
							ნფ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					735	0	0	735								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც2ცხ1ნზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
6	6.1	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკც+ნზ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	შქრ, B2	0.4	55			IV	641			336									
							თხმ									32			IV				195									
							აკც									18			IV				110									
							ნზ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					641	0	0	641								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
7	2.6	36 და მეტი, მ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ცხ+წზ	1	16	რც	50	16	24						88			IV	291			229									
							წფ				III	2	II	წბხ, B2	0.4	12			IV				31									
							ცხ									12			IV				31									
							წზ																0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					291	0	0	291								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
8	2.4	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წზ2რც	1	12	თხმ	30	12	16						35			IV	168			84									
							წზ				III	2	I	წბხ, B2	0.4	21			IV				50									
							რც									14			IV				34									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					168	0	0	168								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 5.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.25																																
9	3.2	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1წზ	1	18	რც	60	18	24						131			IV	617			419									
							წფ				III	2	II	შქრ, B2	0.6	42			IV				134									
							წზ									20			IV				64									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					617	0	0	617								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა																																
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	6.6	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; მწფ2რც+ნზ	1	21	ნფ	130	24	56	VII	4	III	შქრ, B2	0.7	294			IV	2217			1940					
						რც	70	17	32	42								IV	277									
						ნზ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2217	0	0	2217				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნწფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
11	5.8	21_25, ჩ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც2ნფ1ცხ1ნზ+თხმ	1	19	რც	60	19	32	III	2	II	შქრ, B2	0.5	89			IV	904			516					
						ნფ				33								IV	191									
						ცხ				18								IV	104									
						ნზ				16								IV	93									
						თხმ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					904	0	0	904				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც3ნფ1ნზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
12	3.7	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც4აკც2თხმ+ნზ+ტნგ	1	14	რც	40	14	16	II	1	II	ნზ, B2	0.4	36			IV	304			133					
						აკც				28								IV	104									
						თხმ				18								IV	67									
						ნზ													0									
						ტნგ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					304	0	0	304				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3აკც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																												
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 ღონისძიება																
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	7.1	21_25, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+თხმ+წბ+აკვ	1	17	რც	60	17	24	III	2	II	შქრ, B2	0.3	55			IV	576			391																			
																26			IV											185												
																														0												
																														0												
																														0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				576	0	0	576																			
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 4.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.10																																										
14	0.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკვ	1	10	რც	40	10	16	II	1	III	წბ, B2	0.4	39			IV	11			8																			
																10			IV												2											
																4			IV												1											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				11	0	0	11																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 4.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																										
და სხვა: k=1.25																																										
15	7.1	21_25, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	18	წფ	70	18	28	IV	2	III	შქრ, B2	0.6	111			III	1257			788																			
																														66			IV			469						
																																				0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 8წფ2რც	15	25	წფ	170	26	56					0		10		IV		99		71																			
																															4		IV			28						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1257	99	0	1356																			
გ.ფ.დ.უ.:																																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, იელ, სიმაღლე: 2.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი:																																										
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	3.2	36 და მეტი, წ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წბ+ცხ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	შქრ, B2	0.5	69			IV	436			221						
							თხმ								39			IV					125						
							წბ								28			IV					90						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					436	0	0	436					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანისახეობაა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
17	7	6_10	251_500	სატყეო სანერგე									II	ჩღნ, C2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
18	4.2	26_30, წ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2მხ.ქ.+აკვ+წბ	1	15	რც	60	15	32	III	2	III	წბ, B2	0.3	33			IV	273			139						
							თხმ								20			IV					84						
							მხ.ქ.								12			IV					50						
							აკვ																0						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					273	0	0	273					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8აკვ2რც, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
19	6.1	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1თხმ1რც+წზ	1	18	წფ	100	18	44	V	2	IV	შქრ, B2	0.5	140			IV	1050			854					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1თხმ1რც+წზ	1	18	თხმ				V	2	IV	შქრ, B2	0.5	16			IV	1050			98					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1თხმ1რც+წზ	1	18	რც				V	2	IV	შქრ, B2	0.5	16			IV	1050			98					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1თხმ1რც+წზ	1	18	წზ				V	2	IV	შქრ, B2	0.5				IV	1050			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1050	0	0	1050					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
20	7.7	21_25, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+ტნგ	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	წბბ, B2	0.4	42			IV	677			323					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+ტნგ	1	15	წფ				III	2	სა	წბბ, B2	0.4	29			IV	677			223					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+ტნგ	1	15	რც				III	2	სა	წბბ, B2	0.4	17			IV	677			131					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3წფ2რც+ტნგ	1	15	ტნგ				III	2	სა	წბბ, B2	0.4				IV	677			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				677	0	0	677					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.10																												
21	10.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც1წფ1აკვ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	შქრ, B2	0.5	79			IV	1383			822					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც1წფ1აკვ	1	16	რც				III	2	სა	შქრ, B2	0.5	28			IV	1383			291					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც1წფ1აკვ	1	16	წფ				III	2	სა	შქრ, B2	0.5	15			IV	1383			156					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2რც1წფ1აკვ	1	16	აკვ				III	2	სა	შქრ, B2	0.5	11			IV	1383			114					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1383	0	0	1383					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზეცმელი	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		
22	1	16_20, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+აკვ	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	ნბხ, B2	0.3	24			IV	24			24							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
23	0.5	26_30	251_500	საძოვარი										IV	ნბხ, B2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.15																														
24	4.3	21_25, ს.დ	0_250	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც (ა)2წფ (ა)2თხმ+ცხ+წბ	1	10	რც (ა)	35	11	16					0.4	32			IV											
				კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; ნწფ3რც1ცხ	9	16	წფ	70	16	32					0			2	IV			17								
							რც											1	IV											
							ცხ											1	IV											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
25	4.3	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ2თხმ2რც+წზ	1	20	წფ	90	20	36	V	2	III	შქრ, B2	0.4	91			IV	619			391				ძოვება აკრძალულია							
																26			IV				112											
																27			IV				116											
																							0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					619	0	0	619										
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.15																																		
26	12	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წფ+თხმ+აკც+წზ	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	შქრ, B2	0.6	74			IV	1236			888											
																18			IV				216											
																11			IV				132											
																							0											
																							0											
																							0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1236	0	0	1236										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 3მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
27	0.7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2აკც	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	შქრ, B2	0.4	32			IV	26			22											
																6			IV				4											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					26	0	0	26										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 9.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		

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, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
28	6.2	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ+წზ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	შქრ, B2	0.5	101		IV	905			626						ძოვება	აკრძალულია																				
							თხმ	70	18	24						29		IV				180																											
							წფ	70	18	24						16		IV				99																											
							წზ															0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					905	0	0	905																									
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																	
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8რც1თხმ1წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
29	4.7	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1თხმ+წზ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	შქრ, B2	0.6	121		IV	827			569																											
							წფ	70	18	36						39		IV				183																											
							თხმ	70	17	24						16		IV				75																											
							წზ															0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					827	0	0	827																									
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სივანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
30	2.9	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2წფ1რც	1	13	თხმ	30	13	16	III	2	I	შქრ, B2	0.6	84		IV	357			244																											
							წფ									27		IV				78																											
							რც									12		IV				35																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					357	0	0	357																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.25																																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
31	4.5	21_25, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნაკვ4თხმ+რც	1	12	აკვ	20	12	16		II	1	III	ნბხ, B2	0.3	20			IV	171			90				ძოვება აკრძალულია		
						თხმ										18			IV				81							
						რც																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					171	0	0	171						
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნაკვ4თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიხვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
32	3.8	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1თხმ+წფ	1	18	რც	70	18	32						109			IV	608			414							
						წფ	70	18	36		IV	3	III	შქრ, B2	0.5	35			IV				133							
						თხმ	70	18	24							16			IV				61							
						წფ																	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					608	0	0	608						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
33	0.1			მდინარე																										
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 მდგრადი დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	0.4			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		
0.4	გზები		
4.3	კლრომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
132.7	კლრომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.1	მდინარე		
7	სატყეო სანერგე		
0.5	საძოვარი		
სულ:	145		
		რც	7829
		თხმ	2892
		აკც	455
		ცხ	296
		წფ	5518
		წბ	372
		მხ.ქ.	266
		რც (ა)	138
		წფ (ა)	47
		სულ:	17813

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე 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	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																										
1	8.6	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	24	წფ რც	130 80	26 21	40 40	VII	4	II	შქრ, B2	0.7	282 81			IV IV	3122			2425 697																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3122	0	0	3122																												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																				
2	3.8	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	24	წფ რც	130 80	26 21	40 36	VII	4	II	შქრ, B2	0.8	414 31			IV IV	1691			1573 118																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1691	0	0	1691																												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი:																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																				
3	4.8	36 და მეტი, ჩ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ რც	150 80	28 21	44 40	VIII	4	II	შქრ, B2	0.7	350 54			IV IV	1939			1680 259																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1939	0	0	1939																												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1.5მ.																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																				
4	3.6	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	24	წფ რც	130 130	24 24	44 44	VII	4	III	შქრ, B2	0.8	378 37			IV IV	1494			1361 133																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1494	0	0	1494																												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1.5მ.																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5	4.6	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ	1	25	წფ	150	25	48	VIII	4	III	შქრ, B2	0.6	231			IV	1468			1063					
						რც	150	25	48	88								IV	405									
						თხმ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1468	0	0	1468				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
6	4	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ	1	15	რც	60	15	40	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	71			IV	492			284					
						წფ				28								IV	112									
						თხმ				24								IV	96									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					492	0	0	492				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
7	5.2	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2წფ2თხმ2წზ	1	18	რც	60	18	32	III	2	II	ნბხ, B2	0.6	75			IV	1019			390					
						წფ				42								IV	218									
						თხმ				38								IV	198									
						წზ				41								IV	213									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1019	0	0	1019				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
8	8.6	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1წბ	1	22	წფ რც წბ	150 110 90	25 23 18	44 40 40	VIII	4	III	შქრ, B2	0.8	308 72 27			IV IV IV	3500			2649 619 232								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3500	0	0	3500							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
9	4.7	36 და მეტი, ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ რც	150 150	25 22	48 44	VIII	4	III	შქრ, B2	0.8	352 68			IV IV	1974			1654 320								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1974	0	0	1974							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
10	3.9	36 და მეტი, ჩ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	22	წფ რც	130 130	23 20	44 36	VII	4	III	შქრ, B2	0.3	105 33			IV IV	539			410 129								
				2	17	თხმ	60	17	24	0.2						58			IV	226			226								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					765	0	0	765							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
11	2.5	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ	1	21	წფ რც თხმ	130 130 50	25 20 18	40 24 24	VII	4	III	შქრ, B2	0.8	264 87 25			IV IV IV	941			660 218 63								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					941	0	0	941							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
<p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																			
12	7.8	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	23	წფ	130	24	40	VII	4	III	შქრ, B2	0.4	147		IV	1545			1147													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	2	17	რც	130	22	36											51		IV			398									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც			თხმ	50	17	24											58		IV			452			452						
<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: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7წფ2თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																			
13	3.8	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წფ	1	23	წფ	130	24	44	VII	4	III	წბ, B2	0.7	294		IV	1345			1117													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წფ			რც	130	22	40											60		IV			228									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წფ			წბ																			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: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																			
14	8.3	36 და მეტი, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ	1	24	წფ	130	24	44	VII	4	III	შქრ, B2	0.6	221		IV	2523			1834													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ			რც	130	24	44											83		IV			689									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ			თხმ																			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: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																			
15	5	36 და მეტი, წ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ	1	17	რც	70	17	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	108			IV	940			540																								
						წფ	70	18	36												63				IV				315																		
						თხმ	50	17	24												17				IV				85																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					940	0	0	940																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
16	2.1	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	70	18	32	IV	3	III	ნბხ, B2	0.3	66			IV	210			139																								
						წფ	70	19	36												34				IV				71																		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორე იარუსი; 10თხმ	2	14	თხმ	40	14	20											0.3	68				IV			143																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					353	0	0	353																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																															
და სხვა: k=1.25																																															
17	12.6	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ1წფ1წბ+იფ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	69			IV	1725			869																								
						თხმ															39				IV				491																		
						წფ															15				IV				189																		
						წბ															14				IV				176																		
						იფ																							0																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1725	0	0	1725																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიხვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე,																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზესმელო	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						
18	5.2	36 და მეტი, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+წზ	1	16	რც	60	16	32	III	2	III	შქრ, B2	0.6	116			IV	884			603											
							წფ								54			IV					281											
							ცხ																0											
							წზ																0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					884	0	0	884										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
19	5.9	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თხმ	1	20	წფ	130	21	36	VII	4	IV	წბხ, B2	0.8	280			IV	1971			1652											
							რც	70	19	32					54			IV					319											
							თხმ																0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1971	0	0	1971										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1.5მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
20	15	36 და მეტი, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ1წფ1წზ	1	16	რც	90	16	44	V	4	IV	შქრ, B2	0.6	99			IV	2490			1485											
							თხმ	90	16	44					32			IV					480											
							წფ	90	16	44					18			IV					270											
							წზ	90	16	44					17			IV					255											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2490	0	0	2490										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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															
21	6.2	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2აკვ	1	11	რც	40	12	16	II	1	III	6ბბ, B2	0.3	26			IV	291			161	6	12	6																	
															16			IV												99													
															5			IV												31													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					291	0	0	291																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივრცე: 2მ.																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.25																																											
22	7.5	36 და მეტი, ჩ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	6ბბ, B2	0.5	78			IV	1193			585																				
																							43									IV				323							
																							38									IV				285							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1193	0	0	1193																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც2თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																											
და სხვა: k=1.25																																											
23	6.7	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+წფ+წბ	1	17	თხმ	30	17	24	III	2	Iა	6ბბ, B2	0.6	121			IV	1173			811																				
																							54									IV				362							
																																				0							
																																				0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1173	0	0	1173																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 5.50 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივრცე: 1მ.																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																											
და სხვა: k=1.25																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
24	14.8	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2თხმ1წფ1წბ	1	17	რც	90	16	40	V	4	IV	შქრ, B2	0.5	83			IV	2101			1228											
				თხმ	90	16	24	26								IV	385																	
				წფ	90	18	36	18								IV	266																	
				წბ	90	17	36	15								IV	222																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2101	0	0	2101										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 7.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 80%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
25	0.8	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3წბ+წფ+რც	1	16	თხმ	30	16	24	III	2	სა	ჩღნ, B2	0.3	55			IV	64			44											
				წბ				25								IV	20																	
				წფ													0																	
				რც													0																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					64	0	0	64										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 8.00 ათასი/ჰა 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 4მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
26	0.4			მდინარე																														
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 კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება																			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	0.6			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	
0.6	გზები	
156	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.4	მდინარე	
სულ:	157	
	წფ	21232
	რც	11178
	თხმ	3896
	წბ	1118
	აკც	31
	სულ:	37455

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი													
1	5.6	21_25, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1იფ+რც+წბ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	55		IV	330			308													
							იფ									4		IV																	
							რც																												
							წბ																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					330	0	0	330											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3იფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.10																																			
2	7.3	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1რც1წბ+ცხ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	64		IV	583			467													
							რც									8		IV				58													
							წბ									8		IV				58													
							ცხ															0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რა	9	17	რც	60	17	28					0			3	IV			22	22												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					583	0	22	605											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, 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																																			
3	7.1	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც+ცხ	1	12	თხმ	30	12	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	58		IV	455			412													
							რც									6		IV				43													
							ცხ															0													
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რა	9	17	რც	60	17	28					0			3	IV			21	21												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					455	0	21	476											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი		
1	2	3	4	5	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 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.</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>																												
4	3.8	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	12	თხმ რც	30	12	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	62			IV	236			236					
<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, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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>																												
5	5.8	26_30, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1ნბ+ცხ+ტნგ	1	10	რც თხმ ნბ ცხ ტნგ	40	10	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.4	25			IV	278			145					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</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>																												
6	2.3	6_10, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1ნბ	1	11	თხმ რც ნბ	30	11	16	III	2	II	ნბხ, B2	0.3	25			IV	83			58					
<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, 6თხმ3რც1ნბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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	5.7	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ2თხმ1წბ+ცხ	1	18	რც	60	18	24	III	2	II	შქრ, B2	0.5	63			IV	935			359													
															53			IV												302						
															31			IV												177						
															17			IV												97						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					935	0	0	935												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ2თხმ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
8	6.1	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წბ+ცხ+იფ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	შქრ, B2	0.5	61			IV	537			372													
															18			IV												110						
															9			IV												55						
																														0						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					537	0	31	568												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																				
და სხვა: k=1.25																																				
9	2.9	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2წბ+რც	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	წბ, B2	0.5	70			IV	255			203													
															18			IV												52						
																														0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					255	0	0	255												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3წბ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	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>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, ეკლდ, კუნ, 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=1.25</p>																													
10	0.5	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1თხმ	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.4	49			IV				25						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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=1.10</p>																													
11	0.5	21_25, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ტნგ+თხმ+აკც	1	7	ტნგ	30	7	16	III	2	V	ნბხ, B2	0.4	18			IV				9						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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=1.10</p>																													
12	4	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+წფ	1	13	რც	50	13	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.4	44			IV				176						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.</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>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზესმელო	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	1.7	26_30, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წბ+ტნგ	1	12	თხმ	30	12	16						52			IV	110			88						
							რც				III	2	I	ჩდნ, B2	0.4	13			IV				22						
							წბ																0						
							ტნგ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					110	0	0	110					
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ1რც1ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, 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=1.15																													
14	7.6	36 და მეტი, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ	1	19	წფ	90	19	36						158			IV	1665			1201						
							რც				V	2	III	შქრ, B2	0.6	61			IV				464						
							თხმ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1665	0	0	1665					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
15	3.2	26_30, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც+წფ+ცხ	1	13	თხმ	30	13	16						44			IV	234			141						
							რც				III	2	I	წბ, B2	0.4	29			IV				93						
							წფ																0						
							ცხ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					234	0	0	234					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
16	3.7	16_20, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4რც+ტნგ	1	10	თხმ	20	10	12	II	1	სა	ნბხ, B2	0.4	24			IV	156			89												
						რც									18			IV												67					
						ტნგ																								0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					156	0	0	156											
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები																																			
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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																																			
17	3.2	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+წფ+ტნგ	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	ჩდნ, B2	0.4	52			IV	208			166												
						თხმ									13			IV												42					
						წფ																								0					
						ტნგ																								0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					208	0	0	208											
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, 8რც2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
18	3.9	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2წმ1რც+ცხ+ტნგ	1	13	თხმ	30	13	16	III	2	I	შქრ, B2	0.4	56			IV	311			218												
						წმ									16			IV												62					
						რც									8			IV												31					
						ცხ																								0					
						ტნგ																								0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					311	0	0	311											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნთხმ3რც1წმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
19	5	36 და მეტი, ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თხმ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	შქრ, B2	0.5	90			IV	575			450					
							წფ								25			IV					125					
							თხმ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					575	0	0	575				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ჰა; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
20	1	16_20, ჩ.ღ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2თხმ+აკც	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.3	43			IV	54			43					
							თხმ								11			IV					11					
							აკც																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					54	0	0	54				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ჰა; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
21	2.4	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+ცხ+წბ	1	14	თხმ	30	14	20	III	2	სა	ჩღნ, B2	0.4	72			IV	216			173					
							რც								18			IV					43					
							ცხ																0					
							წბ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					216	0	0	216				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.50 ათასი/ჰა; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, ეკლდ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																												
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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						
22	0.1	26_30, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4თხმ+წფ	1	12	რც	40	12	16						29			IV	5			3											
						თხმ				II	1	III	ჩდნ, B2	0.3	19			IV	2															
						წფ													0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, 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=1.15																																		
23	5.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1წფ+ცხ+წბ	1	14	რც	40	14	16						79			IV	599			411											
						თხმ									23			IV	120															
						წფ				II	1	II	წბ, B2	0.5	13			IV	68															
						ცხ													0															
						წბ													0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					599	0	0	599										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
24	8.3	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4თხმ1წფ	1	14	რც	50	14	20						45			IV	756			374											
						თხმ				III	2	III	წბ, B2	0.4	36			IV	299															
						წფ									10			IV	83															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					756	0	0	756										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
25	5.1	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1ნზ	1	13	თხმ რც ნზ	30	13	16	III	2	I	ნბხ, B1	0.5	70 20 10			IV IV IV	510			357 102 51						
<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: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
26	1	21_25, ჩ.ა	0_250	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკვ	1	17	კკვ	50	17	20	III	2	II	ნბხ, C2	0.2	57			IV	57			57						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ. კუნ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, სიხშირე არათანაბარია</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.10</p>																													
27	6.8	26_30	0_250	საძოვარი										IV	ნბხ, B2														
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე:</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,</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	1.3	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+ტნგ	1	8	თხმ რც ტნგ	20	8	12	II	1	I	ნბხ, B2	0.3	26			IV	34			34 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: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ2ტნგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</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=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლაკვილი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
29	4.5	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წმ+ცხ	1	10	თხმ რც წმ ცხ	20	10	12		II	1	სა	წბ, B2	0.5	44 14 6			IV IV IV	288			198 63 27 0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					288	0	0	288					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
30	3.3	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წმ1ცხ	1	20	რც წმ ცხ	70	19	32		IV	3	II	წბ, B2	0.6	112 68 24			IV IV IV	673			370 224 79					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					673	0	0	673					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7რც3წმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ. ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
31	2.7	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1რც1ტნგ კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10რა	1	10	თხმ რც ტნგ	20	10	12		II	1	სა	წბ, B2	0.5	46 6 6			IV IV IV	156			124 16 16					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					156	0	8	164					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3ტნგ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. კუნ, 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																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
32	0.3	21_25, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+თხმ	1	12	რც	40	12	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.2	31			IV	9			9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
33	1.4	36 და მეტი, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8აკვ2რც	1	11	აკვ	20	11	12	II	1	III	ნბხ, B2	0.3	24			IV	47			34						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					47	0	0	47					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6აკვ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
34	0.3	16_20, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+თხმ	1	9	რც	20	9	12	I	1	I	ნბხ, B2	0.3	24			IV	7			7						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					7	0	0	7					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, ეკლ, 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	1.8	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1კვკ	1	11	რც	20	11	16	I	1	სა	ნბხ, B2	0.2	17			IV	50			31						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					50	0	0	50					
გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																													

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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
36	2.1	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+თხმ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	89			IV	273			187						
							წფ									41			IV				86						
							ცხ															0							
							თხმ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					273	0	0	273					
<p>გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15</p>																													
37	1.8	21_25, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თხმ	1	14	რც	50	14	20	III	2	III	ნბხ, B2	0.5	79			IV	182			142						
							წფ									22			IV				40						
							თხმ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					182	0	0	182					
<p>გ.ფ.დ.უ.: რკინიგზების და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისიდან) 100 მ-მდე სივანის ტყის ზოლები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.10</p>																													
38	2.5	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2თხმ	1	12	რც	50	12	16	III	2	III	ნბხ, B2	0.6	63			IV	269			158						
							წფ									23			IV				58						
							თხმ									21			IV				53						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					269	0	0	269					
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, 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</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
39	0.1			მდინარე										,						0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა:																													
40	0.1			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		თხმ	
0.1	გზები			4419
124	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		იფ	22
0.1	მდინარე		რც	4197
6.8	საძოვარი		წბ	440
1	ტყის კულტურა		ცხ	79
			ტნგ	25
			წფ	2191
			აკც	34
			კვპ	62
სულ:	132		სულ:	11469

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	5.7	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	18	რც	60	18	28	III	2	II	6ბბ, B2	0.3	52		IV	518			296										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორე იარუსი; 10თხმ	2	12	თხმ	30	12	16					0.2	32		IV	182			182										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					700	0	0	700								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, 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																																
2	12.1	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	13	თხმ	30	13	16					0.4	59		IV	896			714										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	2	19	რც	70	19	32	III	2	I	შქრ, B2	0.2	43		IV	774			520										
							წფ	70	19	32								IV			254											
							ცხ														0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1670	0	0	1670								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, 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																																
3	4.8	26_30, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	18	რც	60	18	28	III	2	II	შქრ, B2	0.4	69		IV	580			331										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ2რც	2	11	თხმ	20	11	12					0.2	22		IV	135			106										
							რც									6		IV			29											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					715	0	0	715								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, 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=1.15</p>																												
4	4.1	21_25, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წფ+წზ	1	12	თხმ	25	12	20	III	2	სა	შქრ, B2	0.4	43			IV	254			176					
							რც									12			IV				49					
							წფ									7			IV				29					
							წზ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					254	0	0	254				
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მოყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, 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>																												
5	9.2	36 და მეტი, ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+წზ	2	21	რც	70	21	36	IV	3	II	შქრ, B2	0.2	47			IV	763			432					
							წფ	70	21	36						26			IV				239					
							ცხ	70	21	36						10			IV				92					
							წზ																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	13	თხმ	30	13	16						64			IV	736			589					
							რც									16			IV				147					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1499	0	0	1499				
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	6.9	26_30, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	18	რც	60	18	28	III	2	II	შქრ, B2	0.3	60			IV	614			414					
						წფ				19								IV	131									
						ცხ				10								IV	69									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8თხმ2წზ	2	12	თხმ	30	12	16						26			IV				179					
							წზ				6			IV	41				220									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				834	0	0	834					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15																												
7	5	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+თხმ	1	17	რც	60	17	28	III	2	II	შქრ, B2	0.6	108			IV	930			540					
						წფ				59								IV	295									
						ცხ				19								IV	95									
						თხმ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				930	0	0	930					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, 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																												
8	4.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1წზ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	წბ, B2	0.4	63			IV	294			265					
						წზ				7								IV	29									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	2	18	რც	60	18	28						38			IV				160					
						წფ				21								IV	88									
							ცხ				7			IV	29				277									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				571	0	0	571					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2წფ, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																														
9	3.3	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ4რც+წფ	1	15	თხმ	50	18	24	V	4	I	შქრ, B2	0.6	113			IV	512			373							
							რც	50	12	24								42			IV	512			139					
							წფ															512	0	0	512					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.25</p>																														
10	1.6	6_10, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+წზ	1	19	რც	60	19	28	III	2	II	შქრ, B2	0.6	130			IV	266			208							
							წფ											36			IV	266			58					
							წზ															266	0	0	266					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.00</p>																														
11	1.9	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+წზ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	II	შქრ, B2	0.5	121			IV	230			230							
							რც															230			0					
							წზ															230	0	0	230					
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, მაყ, წყ, 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</p>																														

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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
12	5.7	36 და მეტი, სა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+თხმ+წზ	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	6ბბ, B2	0.6	150			IV	1094			855					
							წფ								42			IV				239						
							ცხ																0					
							თხმ																0					
							წზ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1094	0	0	1094					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 0.5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
13	4.8	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+თხმ+წზ	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	შქრ, B2	0.5	94			IV	791			451					
							წფ								53			IV				254						
							ცხ								18			IV				86						
							თხმ																0					
							წზ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				791	0	0	791					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ეკლლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
14	5.7	36 და მეტი, სა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+წზ	1	17	რც	50	17	24	III	2	II	შქრ, B2	0.7	168			IV	1220			958					
							წფ								46			IV				262						
							წზ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1220	0	0	1220					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, იელ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																	
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29															
15	5.2	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4თხმ+წფ+ცხ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	6ბხ, B2	0.5	83		IV	708				432																				
						თხმ				53							IV																		276								
						წფ																														0							
						ცხ																														0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					708	0	0	708																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, შქრ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.25																																											
16	6	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც	1	15	თხმ	30	15	16	III	2	სა	შქრ, B2	0.4	86		IV	576				516																				
						რც																															60						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2წფ	2	22	რც	90	21	36													0.2							62		IV					372						
						წფ	90	22	40																					19		IV					114						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1062	0	0	1062																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ1რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.25																																											
17	3.1	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	შქრ, B2	0.4	81		IV	279				251																				
						რც																															28						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 9რც1წფ	2	22	რც	90	21	36													0.2							70		IV					217						
						წფ	90	22	40																					9		IV					28						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					524	0	0	524																			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																											
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																											
უბნის თავისებურებანი:																																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																											
და სხვა: k=1.25																																											

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
18	5.6	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	შქრ, B2	0.4	72		IV	504			403											
						რც															18		IV			101							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2ცხ	2	22	რც	90	21	36											62		IV	470			347						
						ცხ	90	23	40											22		IV				123							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				974	0	0	974										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
19	2.6	26_30, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც+ცხ+წხ	1	15	თხმ	30	15	16	III	2	სა	წხ, B2	0.6	118		IV	341			307											
						რც															13		IV			34							
						ცხ																				0							
						წხ																				0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				341	0	0	341										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ1რც1წხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, შქრ, წყ, 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																																	
20	3.4	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+თხმ	1	18	რც	70	18	32	IV	3	III	შქრ, B2	0.6	131		IV	659			445											
						წფ	70	18	36												63		IV			214							
						თხმ																				0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				659	0	0	659										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
21	5.6	36 და მეტი, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1წბ	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	შქრ, B2	0.6	113			IV	1098			633										
							წფ								63			IV					353										
							წბ								20			IV					112										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1098	0	0	1098									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
22	4	36 და მეტი, ს	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1წფ1ცხ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	წბ, B2	0.3	66			IV	336			264										
							წფ														9			IV			36						
							ცხ														9			IV			36						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მთლიანი იარუსი; 10თხმ	2	10	თხმ	20	10	12					0.2	25			IV	100			100										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					436	0	0	436									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
23	13	36 და მეტი, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	13	თხმ	30	13	16	III	2	I	შქრ, B2	0.4	80			IV	1040			1040										
							რც																	IV			0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8რც2წფ+ცხ	2	19	რც	60	19	28										54			IV	897			702						
							წფ													15			IV				195						
							ცხ														0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1937	0	0	1937									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, იელ, 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																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	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	
24	1.4	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	6ბხ, B2	0.5	113			IV	158			158						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, იელ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
25	1.1	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+აკვ	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	6ბხ, B2	0.4	40			IV	44			44						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8თხმ1აკვ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
26	0.3			მდინარე																0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა:																													
27	0.7			გზები																0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																													
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, მინის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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		

ფართობი სულ	მინის კატეგორია	რც	9346
0.7	გზები	წფ	3141
126	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	ცხ	649
0.3	მდინარე	თხმ	5909
სულ:	127	წბ	182
		სულ:	19227

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	5.3	26_30, ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ+იფ	1	13	თხმ	30	13	16	III	2	I	შქრ, B2	0.4	59		IV	393				313								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 6რც4წფ	9	19	რც	70	18	36					0			IV			16				11						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					393	0	16	409							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაც, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგაგლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
2	1.7	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3რც2თხმ1ტნგ	1	13	წფ	70	15	20	IV	2	IV	ნბხ, C2	0.4	40		IV	143				68								
							რც								26		IV						44								
							თხმ								17		IV						29								
							ტნგ								1		IV						2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					143	0	0	143							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
3	4.8	21_25, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+თხმ+წბ	1	16	წფ	90	16	24	V	2	IV	შქრ, B2	0.6	95		IV	734				456								
							რც								58		IV						278								
							თხმ																0								
							წბ																0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					734	0	0	734							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაც, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
<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=1.10</p>																																		
4	4.3	21_25, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3თხმ1წფ	1	9	რც	25	9	16	II	1	II	შქრ, B2	0.6	32		IV	229			138												
						თხმ															16		IV				69							
						წფ															5		IV				22							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; მწფ2რც	9	19	წფ	90	19	40										0			4	IV			17							
							რც										1	IV			4													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					229	0	21	250										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნრც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი</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>																																		
5	7.4	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+თხმ+ტნგ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	შქრ, B2	0.6	137		IV	1606			1014												
						რც															80		IV				592							
						თხმ																					0							
						ტნგ																					0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1606	0	0	1606										
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნთხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, შქრ, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.0მ.</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=1.15</p>																																		
6	4.1	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+თხმ+წზ	1	19	წფ	90	19	36	V	2	III	შქრ, B2	0.6	135		IV	886			554												
						რც															81		IV				332							
						თხმ																					0							
						წზ																					0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					886	0	0	886										
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p>																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
7	1.7	11_15, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	22	წფ რც	90	22	36	V	2	III	6ბხ, B2	0.6	155 61			IV IV	368			264 104						
<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, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, 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>																													
8	2.9	16_20, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	18	წფ რც	70	18	24	IV	2	III	შქრ, B2	0.5	98 38			IV IV	394			284 110						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, შქრ, მაყ, 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>																													
9	6.3	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	22	წფ რც	90	22	40	V	2	III	შქრ, B2	0.7	194 119			IV IV	1972			1222 750						
<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: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, 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=1.25</p>																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზესმელო	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
10	2.5	26_30, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ	1	20	რც	70	19	32	IV	3	II	შქრ, B2	0.5	93			IV	423			233									
							წფ	70	20	36						76			IV				190									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					423	0	0	423								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, 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																																
11	1	26_30, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+წფ	1	17	რც	60	17	28	III	2	II	წბხ, B2	0.5	97			IV				97									
							წფ									45			IV				45									
							ცხ															0										
							წფ															0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					142	0	0	142								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.15																																
12	2.6	16_20, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; წწფ4რც	1	18	წფ	90	18	32	V	2	IV	შქრ, B2	0.4	67			IV	278			174									
							რც									40			IV			104										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					278	0	0	278								
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, წყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
13	3	36 და მეტი, ჩ.ა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+წზ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	ბბხ, B2	0.5	94		IV	495			282									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															495	0	0	495									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25</p>																															
14	4.3	26_30, ს.ა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+თხმ	1	17	რც	50	17	24	III	2	II	შქრ, B2	0.4	77		IV	486			331									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															486	0	0	486									
<p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, ეკლდ, 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=1.15</p>																															
15	6.3	36 და მეტი, ს.ა	251_50_0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ	1	19	რც	60	19	28	III	2	II	შქრ, B2	0.8	162		IV	1790			1021									
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1790	0	0	1790									
<p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, მაყ, წყ, 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=1.25</p>																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	8.8	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ცხ+თხმ+წზ	1	17	რც	50	17	24	III	2	II	შქრ, B2	0.5	75			IV	1364			660					
							წფ									49			IV				431					
							ცხ									31			IV				273					
							თხმ																0					
							წზ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1364	0	0	1364					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
17	5	36 და მეტი, ღ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1წფ1რც+წზ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	წბბ, B2	0.4	72			IV	455			360					
							წფ									10			IV				50					
							რც									9			IV				45					
							წზ																0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც4წფ	9	20	რც	70	19	36					0			3	IV			25	15					
							წფ	90	20	40								2	IV				10					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				455	0	25	480					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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								
18	2.1	6_10, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	13	თხმ	30	13	16	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	80		IV	168			168														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რკ2წფ	9	20	რკ	70	19	32					0			2	IV			6	4													
						წფ	90	20	36								1	IV																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				168	0	6	174													
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რკ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																																				
19	11	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რკ2წფ1ცხ+თხმ	1	18	რკ	70	17	32	IV	3	III	შქრ, B2	0.5	105		IV	1738			1155														
				წფ	70	18	36	35		IV						385																				
				ცხ	70	18	36	18		IV						198																				
				თხმ												0																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1738	0	0	1738													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რკ2წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, წყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																				
20	6	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რკ4წფ+ცხ+თხმ+წფ	1	18	რკ	60	18	28	III	2	II	შქრ, B2	0.6	113		IV	1182			678														
				წფ				84		IV						504																				
				ცხ												0																				
				თხმ												0																				
				წფ													0																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1182	0	0	1182													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6რკ3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ. და სხვა: k=1.25																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	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					
21	8.7	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მერე იარუსი; 7რც3წფ	2	17	რც	60	17	28	III	2	II	შქრ, B2	0.2	42			IV	539			365										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	12	თხმ	30	12	16									0.3		42			IV			365						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც			რც								11				IV	461			96										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1000	0	0	1000										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
22	9.3	36 და მეტი, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ+ტნგ	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	მაყ, B2	0.5	90			IV	1051			837										
							რც														23			IV			214						
							წფ																				0						
							ტნგ																				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1051	0	0	1051										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაყ, ეკლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
23	6.9	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1ცხ+წფ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	შქრ, B2	0.5	83			IV	946			573										
							თხმ														39			IV			269						
							ცხ														15			IV			104						
							წფ																				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				946	0	0	946										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 2მ.																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება											
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული									
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი											
24	6.4	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1რც1წბ	1	12	თხმ	30	12	16	III	2	I	შქრ, B2	0.5	70		IV	564			448															
				რც																										9		IV				58	
				წბ																										9		IV				58	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8რც2ცხ	9	19	რც	90	18	36	III	2	I	შქრ, B2	0			IV	564	0	32	26															
				ცხ	90	19	40			4						IV														1	IV				6		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					564	0	32	596													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																					
25	3.4	36 და მეტი, ჩ.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ+თხმ	1	18	რც	60	18	28	III	2	II	შქრ, B2	0.7	153		IV	772			520															
				წფ																											49		IV				167
				ცხ																											25		IV				85
				თხმ																																	0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					772	0	0	772													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც2თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი:																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																					
26	4.6	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1ცხ+თხმ	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	წბ, B2	0.5	124		IV	639			570															
				ცხ																											15		IV				69
				თხმ																																	0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					639	0	0	639													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																					
და სხვა: k=1.25																																					

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
27	5	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3თხმ+ნზ	1	16	რც	50	16	20						116			IV				580					
							თხმ				III	2	II	ნბხ, B2	0.6	47			IV	815			235					
							ნზ															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					815	0	0	815				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაც, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
28	2.2	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2თხმ1აკ	1	14	რც	40	14	16						47			IV				103					
							თხმ				II	1	II	ნბხ, B2	0.3	14			IV	145			31					
							აკ									5			IV				11					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					145	0	0	145				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2აკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, ეკლ, კუნ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
29	2	36 და მეტი, დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ცხ	1	16	რც	60	16	28						55			IV				110					
							ცხ													110			0					
							თხმ	20	10	12	III	2	III	მაც, B2	0.2	20			IV	48			40					
							აკ									4			IV				8					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					158	0	0	158				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3აკ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, მაც, ეკლ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	4.5	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც2აკც+ნზ	1	14	თხმ	30	14	16					0.4	54			IV	387			243					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10რუა	9	19	რც	70	19	32					0			3	IV			14	14					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					387	0	14	401				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, ნთხმ3აკც1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ. 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=1.25																												
31	0.9	36 და მეტი, ჩ.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+აკც	1	7	თხმ	10	7	8	I	1	სა	ნბხ, B2	0.3	23			IV	21			21					
							აკც													21			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					21	0	0	21				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2აკც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ. კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
32	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:																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	0.7			გზები										,						0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა:																													

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.7	გზები	
145	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	146	

	თხმ	3428
	რც	10304
	წფ	6885
	ტნგ	2
	წზ	58
	ცხ	985
	აკც	82
	სულ:	21744

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2.3	16_20, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+ტნგ	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	მაყ, B2	0.4	61		IV	175			140									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10წთ	9	24	წფ	90	24	40					0			3	IV			7	7								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					175	0	7	182							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ2წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 2.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
2	1	11_15, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	ბბ, B2	0.4	76		IV	76			76									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10წთ	9	24	წფ	90	24	40					0			3	IV			3	3								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					76	0	3	79							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, ეკლდ, სიმაღლე: 2.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
3	1	16_20, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	14	თხმ	30	14	16	III	2	სა	ბბ, B2	0.4	72		IV	72			72									
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 10წთ	9	23	წფ	90	23	40					0			2	IV			2	2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					72	0	2	74							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, 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																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
4	1.4	16_20, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	24	წფ	90	24	40	V	2	II	შქრ, B2	0.4	168			IV	235			235					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				235	0	0	235					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, 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																												
5	3.2	21_25, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	70	27	28	IV	2	სა	მაყ, B2	0.4	169			IV	666			541					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორი იარუსი; 10წფ	2	17	რც								0.2	39			IV			125						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მორი იარუსი; 10წფ	2	17	თხმ	30	17	20					0.2	51			IV	163			163					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				829	0	0	829					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შქრ, 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																												
6	5.4	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	150	28	48	VIII	4	II	შქრ, B2	0.6	375			IV	2025			2025			22	11	
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი	15	32	წფ	220	32	64					0		20		IV		108		108					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2025	108	0	2133					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
7	4.4	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	30	წფ	150	30	52	VIII	4	II	შქრ, B2	0.6	365		IV	1773			1606						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომი; 10წფ	15	34	წფ	220	34	68						0		20		IV	88	88						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	1773	88	0	1861																				
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								სანიტარული ჭრა, 10%
				მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 2.5მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
8	7.5	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	30	წფ	150	30	52	VIII	4	II	წბ, B2	0.7	473		IV	3548			3548						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომი; 10წფ	15	34	წფ	220	34	68						0		15		IV	113	113						
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	3548	113	0	3661																				
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								სანიტარული ჭრა, 10%
				მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																								
				უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 5მ.																								
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
				და სხვა: k=1.25																								
9	2.4	21_25, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	25	წფ	90	25	40	V	2	II	შქრ, B2	0.2	97		IV	233			233						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+წბ	2	17	თხმ	30	17	16						0.2	51	IV		122	0							
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე	355	0	0	355																				
				გ.ფ.დ.უ.:																								
				მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
				ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, 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																								

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	1.2	6_10, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თხმ+წზ	1	21	წფ	90	21	36	V	2	III	შქრ, B2	0.4	112			IV	164			134					
							რც									25			IV				30					
							თხმ																0					
							წზ																0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				164	0	0	164					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
11	4.8	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	28	წფ	120	28	48	VI	3	II	შქრ, B2	0.7	438			IV	2102			2102	10	19	10		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომი: 10წფ	15	32	წფ	200	32	64					0		20		IV		96		96					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2102	96	0	2198					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
12	5.7	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	32	წფ	150	32	56	VIII	4	I	შქრ, B2	0.7	508			IV	2896			2896	23	17	11		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომი: 10წფ	15	35	წფ	220	35	68					0		20		IV		114		114					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2896	114	0	3010					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, შქრ, მაც, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	5.4	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თხმ	1	21	წფ	90	21	28	V	2	III	შქრ, B2	0.7	245			IV	1615			1323				სანიტარული ჭრა, 10%								
																					54			IV					292						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	29	წფ	200	29	32									0			15		IV		81				81					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1615	81	0	1696											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 60%, შქრ, წყ, იელ, სიმაღლე: 2.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
14	2.2	26_30, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+წზ	1	21	წფ	90	21	36	V	2	III	შქრ, B2	0.6	193			IV	520			425												
																					43			IV					95						
																													0						
																													0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					520	0	0	520											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.15																																			
15	4	11_15, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1წფ1რც+წკ+ტწგ	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	შქრ, B2	0.4	26			IV	128			104												
																					3			IV					12						
																					3			IV					12						
																													0						
																													0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					128	0	0	128											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, წყ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.00																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
16	5.3	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	30	წფ	150	30	52	VIII	4	II	შქრ, B2	0.5	338			IV	1791			1791																		
						რც																																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1791	0	0	1791																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 0.5მ.																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
17	2	36 და მეტი, ჩ.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+თხმ+წზ	1	29	წფ	150	29	48	VIII	4	II	შქრ, B2	0.4	234			IV	516			468	2	6	4															
						რც	150	29	48																										48						
						ცხ																													0						
						თხმ																													0						
						წზ																													0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					516	0	0	516																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									
18	1.7	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2თხმ+წზ	1	28	წფ	130	28	40	VII	4	II	შქრ, B2	0.7	350			IV	723			595	2	17	12															
						თხმ	45	28	40																										128						
						წზ																													0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					723	0	0	723																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																									
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3თხმ1წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																									
და სხვა: k=1.25																																									

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
19	6.4	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1თხმ+წზ	1	21	წფ	120	24	36	VI	3	III	შქრ, B2	0.7	257			IV	2163			1645					სანიტარული ჭრა, 10%							
				რც	120	24	36			IV						416																			
				თხმ	30	14	24			IV						102																			
				წზ												0																			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომი; 10წფ	15	30	წფ	200	30	52				0			20		IV		128		128												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2163	128	0	2291											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4თხმ3წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, იელ, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
20	1.3	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც	1	28	წფ	150	28	48	VIII	4	II	შქრ, B2	0.5	313			IV	407			407												
				თხმ																															0
				რც																															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					407	0	0	407											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			
21	4.6	36 და მეტი, ს.დ	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც	1	26	წფ	130	26	48	VII	4	II	შქრ, B2	0.4	230			IV	1058			1058												
				თხმ																															0
				რც																															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1058	0	0	1058											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																			
და სხვა: k=1.25																																			

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელოს ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება													
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული											
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29											
22	2.7	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2თხმ+ცხ	1	20	წფ	150	28	48	VIII	4	II	შქრ, B2	0.5	250			IV	724			675																
						თხმ	30	12	20									IV					18											49					
						ცხ																													0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					724	0	0	724															
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი:																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																							
და სხვა: k=1.25																																							
23	2.6	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	11	თხმ	20	11	12	II	1	სა	შქრ, B2	0.4	60			IV	156			156																
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	17	წფ	90	17	36													0								2	IV			5	5			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					156	0	5	161															
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																							
და სხვა: k=1.25																																							
24	2.6	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ	1	18	წფ	90	18	36	V	2	IV	შქრ, B2	0.4	98			IV	354			255																
						რც																	38									IV			99				
						ცხ																													0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიორი იარუსი; 10თხმ	2	12	თხმ	30	12	16					0.2	35			IV			91																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					445	0	0	445															
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																							
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																							
უბნის თავისებურებანი:																																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																							
და სხვა: k=1.25																																							

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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						
25	2	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2წფ	1	19	თხმ	50	18	28	V	4	I	შქრ, B2	0.4	100			IV	260			200											
						წფ	50	19	32													30			IV			60						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					260	0	0	260										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 3მ.																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
26	7.2	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ	1	28	წფ	150	28	44	VIII	4	II	შქრ, B2	0.4	250			IV	1800			1800											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მიორე იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	50	17	24												0.2	58			IV	418		418					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2218	0	0	2218										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		
27	4.4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	26	წფ	150	26	48	VIII	4	III	შქრ, B2	0.7	403			III	1773			1773											
						ცხ																						0						
						რც																						0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1773	0	0	1773										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.6კმ.																																		
და სხვა: k=1.25																																		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	5.4	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2თხმ+ცხ	1	24	წფ	130	28	40	VII	4	II	შქრ, B2	0.5	250			IV	1539			1350					
				თხმ	50	20	28	35								IV	189											
				ცხ													0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1539	0	0	1539				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 45%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
29	5.2	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1თხმ	1	19	წფ	70	21	32	IV	2	II	შქრ, B2	0.4	105			IV	837			546					
				რც				31								IV	161											
				ცხ				19								IV	99											
				თხმ				6								IV	31											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					837	0	0	837				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარი																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.25																												
30	5.3	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თხმ+რც	1	28	წფ	130	28	44	VII	4	II	ნბხ, B2	0.4	250			IV	1325			1325					
				ცხ													0											
				თხმ													0											
				რც													0											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მთლიანი იარუსი; 10თხმ	2	17	თხმ	40	17	20				0.2	58			IV	307			307						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1632	0	0	1632				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10წფ3წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
31	3.8	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	16	თხმ	50	16	20	V	4	II	შქრ, B2	0.4	105		IV	399			399																								
							რც																																							
							წფ	130	24	44																			IV			319														
							რც	130	24	44																			IV			72														
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 8წფ2რც+ცხ	2	24	ცხ																																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				790	0	0	790																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
32	4	36 და მეტი, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2თხმ2რც1ცხ+წფ	1	21	წფ	70	21	36	IV	2	II	შქრ, B2	0.5	109		IV	840			436																								
							თხმ																																							
							რც																						IV			152														
							ცხ																						IV			156														
							წფ																						IV			96														
																				0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				840	0	0	840																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც3თხმ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი:																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
33	0.5	26_30, ს.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2წფ	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	წბ, B2	0.2	15		IV	10			8																								
							წფ																					IV			2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10	0	0	10																							
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7თხმ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																																														
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 დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	1.5	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ	1	18	თხმ წფ	50	18	24	V	4	I	შქრ, B2	0.6	188			IV	282			282						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					282	0	0	282					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
35	3.6	36 და მეტი, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3წფ1რც+ცხ	1	20	თხმ წფ რც ცხ	45 70 70	20 20 20	28 28 28	V	4	სა	ბბხ, B2	0.5	105 62 18			IV	666			378 223 65 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					666	0	0	666					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, წყ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
36	2.4	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2წფ+ცხ+წფ	1	16	თხმ წფ ცხ წფ	50 50	16 16	24 24	V	4	II	შქრ, B2	0.5	105 30			IV IV	324			252 72 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					324	0	0	324					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 9თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
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=1.25																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება																										
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახევილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																								
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																										
37	4.1	36 და მეტი, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ+ცხ+წზ	1	18	თხმ	50	18	24	V	4	I	შქრ, B2	0.5	125			IV	640				513																												
							რც	50	18	24						31			IV																																	
							წფ																																													
							ცხ																																													
							წზ																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				640	0	0	640																													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარი																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																				
და სხვა: k=1.25																																																				
38	5	26_30, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+პვლ	1	15	თხმ	30	15	16	III	2	სა	შქრ, B2	0.5	109			IV	545																																
							რც													545																																
							პვლ																																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				545	0	0	545																													
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																				
და სხვა: k=1.15																																																				
39	1.4	21_25, ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	8	თხმ	15	8	12	II	1	სა	შქრ, B2	0.2	15			IV	21																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				21	0	0	21																													
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																																																				
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																				
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრაგავლილია																																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																				
და სხვა: k=1.10																																																				

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
40	4.1	21_25, ჩ.ა	0_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც (ა)+ტნგ+პვლ+აკვ (ა)	1	11	თხმ	25	11	16	III	2	I	შქრ, C2	0.5	46			IV	271				189								
							რც (ა)									20			IV													
							ტნგ																									
							პვლ																									
							აკვ (ა)																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				271	0	0	271									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7თხმ2რც (ა)1აკვ (ა), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, შქრ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.10																																
41	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:																																
42	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:																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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
	ფართობი სულ		მიწის კატეგორია																									
	0.7		გზები																									
	141		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																									
	0.3		მდინარე																									
სულ:	142																											
																										თხმ	5087	
																										რც	1900	
																										წფ	29880	
																										ცხ	195	
																										რც (ა)	82	
																										სულ:	37144	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			ლიტერული	შესრულებული			
1	9.4	26_30, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წფ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	შქრ, B2	0.4	68		IV	930			639											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	22	წფ	90	22	36					0			IV			37			28									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					930	0	37	967									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6თხმ3რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, წყ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1მ.																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																	
და სხვა: k=1.15																																	
2	9.4	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ	1	23	წფ	150	26	40	VIII	4	III	შქრ, B2	0.5	201		IV	2368			1889											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	30	წფ	220	30	56					0	15		IV			141			141									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2368	141	0	2509									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე.																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	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	8.2	26_30, ს	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ1წფ1რც+იფ	1	17	თხმ წფ რც იფ	30	17	20	III	2	სა	მაყ, B2	0.5	106 15 14			IV IV IV	1107			869 123 115 0					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები: 5წთ5რა	9	22	წფ რც	130	22	40				0			4 4		IV IV			66	33 33					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1107	0	66	1173				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ2რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, მაყ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.15																												
4	10.6	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	22	რც წფ	90	21	36	V	4	III	შქრ, B2	0.6	140 120			IV IV	2756			1484 1272					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 6წთ4რც	15	25	წფ რც	170	25	52				0		6 4			IV IV		106		64 42					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2756	106	0	2862				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 70%, შქრ, მაყ, 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																												
5	19.2	36 და მეტი, ჩ.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	23	წფ რც	130	27	40	VII	4	II	წბბ, B2	0.5	240 34			IV IV	5261			4608 653					
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წთ	15	30	წფ	200	30	52				0		10			IV		192		192					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5261	192	0	5453				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ. გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კებ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კებ						სამეურნეო ღონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეულის მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლოკკილი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
6	11.2	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	24	წფ	150	27	44	VIII	4	II	6ბბ, B2	0.7	378			IV	4536			4234	34	22	სანიტარული ჭრა, 10%				
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 10წფ	15	31	წფ	220	31	56	0							10				IV		112						112	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																4536	112	0			4648									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
7	4.3	36 და მეტი, ს.ა	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	16	თხმ	50	16	24	V	4	II	შქრ, B2	0.4	105			IV	452			452							
			კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	22	წფ	150	24	44	0.2						74					IV		404							318
						რც	130	19	36							20					IV								86	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																856	0	0	856											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
8	11.5	36 და მეტი, დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2წფ	1	19	თხმ	30	19	24	III	2	სა	შქრ, B2	0.5	84			IV	1990			966							
						რც				51								IV				587								
						წფ				38								IV				437								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																1990	0	0	1990											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1.5მ.																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, 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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	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	9	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3ნფ1თხმ+ნზ	1	19	რც	90	19	36	V	4	III	შქრ, B2	0.6	122			IV	1890			1098						
							წფ	90	19	36						68			IV				612						
							თხმ	90	19	36						20			IV				180						
							ნზ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1890	0	0	1890					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3ნფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სიგანე: 1მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
10	7	36 და მეტი, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ3რც1წფ+აკც	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	შქრ, B2	0.4	63			IV	756			441						
							რც									33			IV				231						
							წფ									12			IV				84						
							აკც																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					756	0	0	756					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
11	6.1	36 და მეტი, ს.დ	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ	1	17	რც	70	17	28	IV	3	III	ნბბ, B2	0.5	75			IV	921			458						
							თხმ	70	17	28						43			IV				262						
							წფ	70	17	28						33			IV				201						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					921	0	0	921					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, დგ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია მდინარე, მდინარის სიგანე: 1.5მ.																													
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 კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცმელი	ჩახერვილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები				საერთო	ლიკვიდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12	3.2	36 და მეტი, ა	251_500	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ (ა)1ტნგ+რც+აკვ	1	9	თხმ (ა) ტნგ რც აკვ	15	9	12	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	45			IV	160			144						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					160	0	0	160					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ (ა)3ტნგ2აკვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, ეკლ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 2მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
13	7.5	36 და მეტი, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ+აკვ	1	14	რც წფ თხმ აკვ	40	14	16	II	1	II	შქრ, B2	0.4	54			IV	705			405						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					705	0	0	705					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 4რც3წფ3წზ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მდინარე, მდინარის სივანე: 1.5მ.																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
14	3.3	11_15, ს.დ	251_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც	1	9	თხმ რც	20	9	12	II	1	I	შქრ, B2	0.4	19			IV	106			63						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					106	0	0	106					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 9თხმ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		ერთეული ხეები	ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეცემელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
15	1.6	11_15, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9თხმ1რც	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	შქრ, B2	0.4	29			IV	51			46									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				51	0	0	51									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარი																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																
და სხვა: k=1.00																																
16	0.5	11_15, ს.ა	251_50 0	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	9	თხმ	20	9	12	II	1	I	შქრ, B2	0.4	32			IV	16			16									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				16	0	0	16									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, შქრ, მაყ, 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																																
17	0.3			მდინარე																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე:																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა:																																
და სხვა:																																
18	0.7			გზები																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე:																																
უბნის თავისებურებანი:																																
გზით უზრუნველყოფა:																																
და სხვა:																																

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაცნება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეცმელი	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

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	თხმ	3934
0.7	გზები	რც	6134
3.2	კორომი ამონაყრითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	წფ	14181
118.8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	თხმ (ა)	144
0.3	მდინარე	ტნგ	16
სულ:	123	სულ:	24409