

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

კახეთის სატყეო სამსახური

ახმეტის სატყეო უბნის

პანკისის სატყეო

ტომი – III

სატაქსაციო აღწერები

2023 წ.

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	0.1	36 და მეტი		მეწყერი																0	0	0	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
2	0.3	36 და მეტი, ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 106კ.მმ.+წფ+არყ (ლ)+ჭნვ	1	17	წფ	170	17	48									83			III	25							
							არყ (ლ)				VIII	5	V	სუბ, B2	0.3							25			0					
							ჭნვ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					25	0	0	25						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 76კ.მმ.2ჭნვ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, იელ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
3	1.2	36 და მეტი, ჩ.ა	2251_2 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ26კ.მმ.+ვრხ+არყ (ლ)+ჭნვ	1	18	წფ	130	18	32									112			III	134							
							წფ	150	17	36									22			III	26							
							ვრხ				VII	4	IV	სუბ, B3	0.4							160			0					
							არყ (ლ)																0							
							ჭნვ																0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					160	0	0	160						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 66კ.მმ.2არყ (ლ)2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																														

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
4	0.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.მმ.	1	19	წფ	140	19	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.4	150		III	105	105	0	0	0	105
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)2წფ1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, დეკ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
5	0.2	36 და მეტი, ა	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ვრხ+ჭნვ	1	17	წფ	120	17	32	VI	3	V	მკდ, B2	0.3	78		III	19	19	16	0	0	19
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7არყ (ლ)3წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 55%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
6	0.4	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ვრხ+ჭნვ+ნკ.მმ.	1	17	არყ (ლ)	40	17	180	IV	2	I	სუბ, B2	0.4	90			36	36	36	0	0	36
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8არყ (ლ)2ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მაც, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
7	0.7	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ჭნვ+ნკ.მმ.	1	19	წფ	100	19	36	V	2	IV	სუბ, B3	0.5	188			132	132	0	0	0	132

				ნკ.მმ.																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													132	0	0	132					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																					
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6ნკ.მმ.2წფ2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
8	1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მ.აარყ (ლ)+ქნვ	1	17	წფ	130	18	32	VII	4	IV	მკდ, B2	0.5	140	III	140			
							ნკ.მმ.	160	16	44					III	24	24				
							არყ (ლ)										0				
							ქნვ										0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													164	0	0	164					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																					
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6არყ (ლ)2წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
9	0.1	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ვრხ+ქნვ+მდგ+ნკ.მმ.	1	14	არყ (ლ)	25	14	16	III	2	სა	6ბბ, B2	0.5	81		8			
							წფ										0				
							ვრხ										0				
							ქნვ										0				
							მდგ										0				
							ნკ.მმ.										0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													8	0	0	8					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																					
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)3მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში ეკლესიაა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
10	0.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.აარყ (ლ)+ქნვ+მდგ	1	19	წფ	90	19	32	V	2	III	მკდ, B2	0.5	150		60			
							ნკ.მმ.										33	13			
							არყ (ლ)											0			
							ქნვ											0			
							მდგ											0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														73	0	0	73						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მოც, მჯმ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
11	1.6	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+ვრხ+არყ (ლ)+ქნვ	1	17	წფ	70	17	28	IV	2	III	მკდ, B2	0.6	137				219			
							ნკ.მმ.									50				80			
							ვრხ													0			
							არყ (ლ)													0			
							ქნვ													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														299	0	0	299						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2ნკ.მმ.2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, დგ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
12	1.9	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრხ+მდგ+ნკ.მმ.	1	19	წფ	100	19	32	V	2	IV	მკდ, B2	0.3	113				215			
							ვრხ													0			
							მდგ													0		2	
							ნკ.მმ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														215	0	0	215						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მყ, იელ, მოცმ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
13	1.6	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+ვრხ+თლდ+მდგ	1	21	წფ	120	22	40	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	227			III	363			
							ნკ.მმ.	170	20	48						76			III	122			
							ვრხ													0			
							თლდ													0			
							მდგ													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														485	0	0	485						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მელ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							

უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
14	0.8	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ვრხ+არყ (ლ)+ჭნვ	1	22	წფ	100	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.4	148	145	0	0	118	2		
							ნკ.მმ.									34				27			
							ვრხ													0			
							არყ (ლ)													0			
							ჭნვ													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																145	0	0	145				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნკ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
15	3.2	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრხ+ჭნვ+ნკ.მმ.	1	23	წფ	140	23	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.6	300	960	0	0	960			
							ვრხ													0			
							ჭნვ													0			
							ნკ.მმ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																960	0	0	960				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
16	1.8	36 და მეტი, ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+თლდ+მდგ	1	22	წფ	70	22	28	IV	2	I	მაც, C3	0.4	130	326	0	0	234	5		
							ნკ.მმ.									51				92			
							თლდ													0			
							მდგ													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																326	0	0	326				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნკ.მმ.1თლდ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
17	0.6	36 და მეტი, 250	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	18	წფ	100	18	32	V	2	IV	სუბ, B3	0.3	105	63	0	63	4			
							მდგ												0				

ს.ა	პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ+ნკ.მმ.	ნკ.მმ.										0		
-----	---------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 63 0 0 63

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 55%, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.25

18	2.5	36 და მეტი, ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ვრხ+არყ (ლ)+მდგ	1	21	წფ	150	22	40	VIII	4	IV	მკდ, B2	0.6	222	665	0	0	555	18	0
							ნკ.მმ.	170	20	48						44				110		
							ვრხ													0		
							არყ (ლ)													0		
							მდგ													0		

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

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნკ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, იელ, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.25

19	2.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ+თლ+არყ (ლ)+ქნვ+მდგ	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	მაც, C3	0.3	124	335	0	0	335	0
							ნკ													0	
							თლ													0	
							არყ (ლ)													0	
							ქნვ													0	
							მდგ													0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 335 0 0 335

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნკ.მმ.1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.25

20	0.3	36 და მეტი, ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)+ქნვ	1	14	წფ	50	14	24	III	2	III	სუბ, B3	0.3	60	21	0	0	18	0
							ნკ.მმ.									11				3	
							არყ (ლ)													0	
							ქნვ													0	

														მდგ								0						
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/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2მდგ2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

24	0.7	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			ნკ.მმ.					V	6ბხ, B4														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																											

25	3.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ+თლდ+არყ (ლ)+ჟნვ+მდგ	1	23	წფ	130	24	36	VII	4	III	მკდ, B2	0.5	184	III	892			662				
							ნკ	160	22	44						64	III				230				
							თლდ																		0
							არყ (ლ)																		0
							ჟნვ																		0
							მდგ																		0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	892	0	0	892					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, დგ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									

26	2.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ1მდგ+ვრხ+თხმ+არყ (ლ)+ჟნვ	1	19	წფ	90	19	32	V	2	III	მყ, C3	0.4	90		333			207				
							ნკ									44	III				101				
							მდგ									11					25				
							ვრხ														0				
							თხმ														0				
							არყ (ლ)														0				
							ჟნვ														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: 14.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1მდგ1ჯრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

27	0.3	36 და მეტი	1501_1 750	ხევი																					
----	-----	------------	------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

28	0.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ+ცხ+იფ+თხმ+მდგ	1	20	წფ	60	20	24	III	2	I	მაც, C3	0.5	206	62										62	
							ნკ																					0
							ცხ																					0
							იფ																					0
							თხმ																					0
							მდგ																					0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			62	0	0	62
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	----

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3მდგ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

29	0.7	36 და მეტი	1001_1 250	ველობი									V	მაც, B4												
----	-----	------------	------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

30	1.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2მდგ1ნკ+ცხ+თხმ+თოდ	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	მაც, C3	0.5	144	208										158		
							მდგ																					29	32
							ნკ																					16	18
							ცხ																						0

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)2ჭნვ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

34	0.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8არყ (ლ)2წფ+ნკ+ჭნვ+მდგ	1	16	არყ (ლ)	25	16	16	III	2	სა	სუბ, B2	0.4	64				80				58
							წფ									24								22
							ნკ																	0
							ჭნვ																	0
							მდგ																	0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 80 0 0 80
 გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8არყ (ლ)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

35	0.4	26_30	1751_2000	ველობი			არყ (ლ)						Vა	სუბ, B4										
----	-----	-------	-----------	--------	--	--	---------	--	--	--	--	--	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 0 0 0 0
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

36	1.6	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ჭნვ+მდგ	1	12	არყ (ლ)	20	12	4	II	1	სა	სუბ, B3	0.3	41				66				66
							წფ																	0
							ჭნვ																	0
							მდგ																	0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 66 0 0 66
 გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)3ჭნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, იელ, მჯჩ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

		36 და მეტი, ს.ა	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	140	19	36							120			III				612
						ნკ.მმ.	160	17	44							22			III				112

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

37	5.1	მეტი, რ	250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	18	არყ (ლ)				VII	4	IV	სუბ, B2	0.4					724			0	10		
							ჭნვ															0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 724 0 0 724

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნწფ3არყ (ლ)1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

38	0.4	36 და მეტი, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ნკ+ჭნვ+მდგ	1	18	არყ (ლ)	30	18	20						95						38			
							წფ															0			
							ნკ				III	2	სა	სუბ, B2	0.4							0		1	0
							ჭნვ															0			
							მდგ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 38 0 0 38

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8არყ (ლ)2ჭნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მოც, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

39	0.5	36 და მეტი, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7არყ (ლ)2ჭნვ1მდგ+წფ+ნკ	1	18	არყ (ლ)	25	18	20						50						25			
							ჭნვ									14						7			
							მდგ				III	2	სა	ნბს, B2	0.3							4		1	
							წფ															0			
							ნკ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 36 0 0 36

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8არყ (ლ)2ჭნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, დგ, მჭჩ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

40	3.8	36 და მეტი, რ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ	1	21	წფ	140	22	40						111						422			
							ნკ.მმ.	170	20	48						22						84			
							არყ (ლ)				VII	4	IV	სუბ, B3	0.3							0		27	4

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

			საქველანო (ლ)+ქნვ+მდგ			ქნვ										0			
						მდგ										0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 506 0 0 506

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, ნწფ2ნკ.მ.2არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

41	0.8	26_30	1751_2 000	ველობი		წფ				V	სუბ, B4								
----	-----	-------	---------------	--------	--	----	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 90%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

42	0.7	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2არყ (ლ)1ნკ.მმ.+ვრხ+ქნვ+მდგ	1	17	წფ	70	18	24	IV	2	III	მოც, B2	0.4	98	89	0	0	69	4
							არყ (ლ)									19				13	
							ნკ.მმ.									10				7	
							ვრხ													0	
							ქნვ													0	
							მდგ													0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 89 0 0 89

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

43	1.4	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+ვრხ+არყ (ლ)+ქნვ+მდგ	1	19	წფ	140	18	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.7	172	347	0	0	241
							ნკ.მმ.	170	20	48						76				106
							ვრხ													0
							არყ (ლ)													0
							ქნვ													0
							მდგ													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 347 0 0 347

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

44	2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+თლდ+არყ (ლ)+ჭნვ+მდგ	1	25	წფ	140	26	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.8	368	III	896	0	0	736	2	16	2
							ნკ.მმ.	160	24	44						80					160			
							ცხ														0			
							თლდ														0			
							არყ (ლ)														0			
							ჭნვ														0			
							მდგ														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: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, იელ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

45	2.5	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ1მდგ+ცხ+ვრხ+თლდ	1	20	წფ	140	22	36	VII	4	IV	მაყ, C3	0.5	162	III	523	0	0	405	3	8	3
							ნკ	160	20	40						36					90			
							მდგ	25	17	20						11					28			
							ცხ														0			
							ვრხ														0			
							თლდ														0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 523 0 0 523

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

46	4.1	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ+ცხ+იფ+თლდ+მდგ	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	მაყ, B3	0.4	165	677	0	0	677	12
							ნკ													0	
							ცხ													0	
							იფ													0	

				თღ												0									
				მღ												0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																677	0	0	677						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
47	0.5	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ+ცხ+თლ+მღ	1	24	წფ	140	26	40	VII	4	III	მაყ, C3	0.5	201		III	133			101			2
							რც	80	22	28						64		III				32			
							ნკ															0			
							ცხ															0			
							თლ															0			
							მღ															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																133	0	0	133						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 14.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ2რც3მღ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში სამარილებია, უბანში ბუნების ძეგლია, უბანში ეკლესიაა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
48	0.9	36 და მეტი, რ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+იფ+მღ	1	16	წფ	50	16	20	III	2	II	მკდ, B2	0.6	144			160			130			
							რც									33						30			
							ცხ															0			
							იფ															0			
							მღ															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																160	0	0	160						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
49	1.6	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+მღ	1	16	წფ	50	16	180	III	2	II	მაყ, C3	0.4	120			192			192			
							ცხ															0			
							რც															0			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

		ჩ	/აუ				მდგ											0			
							წფ	140	26	44				0		15	IV			24	24

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 192 0 24 216

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, დგ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

50	9.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ+ცხ+რც+თლდ	1	28	წფ	160	28	48	VIII	4	II	მკდ, B2	0.7			438		III	4073	0	0	4073	19	65
							ნკ														0					
							ცხ														0					
							რც														0					
							თლდ														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4073 0 0 4073

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

მოზარდი: 14.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

51	3.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+თლდ+ნკ.მმ.	1	20	წფ	80	20	28	IV	2	III	მაყ, C3	0.3			124			434	0	0	434		
							ცხ														0					
							რც														0					
							თლდ														0					
							ნკ.მმ.														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 434 0 0 434

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

მოზარდი: 14.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ3ნკ.მმ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მაყ, დგ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

52	0.5	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2არყ (ლ)+წწვ+მდგ+ნკ.მმ.	1	16	წფ	80	16	28	IV	2	IV	სუბ, B3	0.4			96			48	0	0	48	1
							არყ (ლ)														8				
							წწვ														0				
							მდგ														0				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

										ნკ.მმ.										0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			56	0	0	56		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნარყ (ლ)2ქნვ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, მოც, მჯმ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
53	1.9	36 და მეტი, ზ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8არყ (ლ)2წფ+ნკ+ქნვ	1	17	არყ (ლ) წფ ნკ ქნვ	30 	17 	20 	III	2	სა	ბბბ, B2	0.4	72 26 	186			137 49 0 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			186	0	0	186		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)2ქნვ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
54	3.8	36 და მეტი, ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ	1	25	წფ ნკ	130 	25 	40 	VII	4	III	წივ, B2	0.7	385 	1463			1463 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1463	0	0	1463		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
55	8.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ	1	25	წფ ნკ	130 	25 	40 	VII	4	III	წივ, B2	0.5	275 	2228			2228 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2228	0	0	2228		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
56	1.9	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								

უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
57	5.6	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი				წფ						V	ნბს, B3												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
58	17.9	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ+თლ	1	25	წფ	130	25	40			VII	4	III	წივ, B2	0.7	385		III	6892			6892			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																6892	0	0	6892								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
59	8.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ	1	26	წფ	140	26	44			VII	4	III	წივ, B2	0.7	403		III	3587			3587			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																3587	0	0	3587								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 9წფ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, მყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
60	5.3	11_15	1501_1 750	მდინარის კალაპოტი																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.00																											
61	4.4	11_15	1251_1 500	მდინარის კალაპოტი																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																											

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																								
62	9.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ	1	25	წფ ნკ	130	25	40	VII	4	III	წივ, B2	0.7	385			III	3581			3581	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3581	0	0	3581	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
63	2.3	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არც (ლ)						V	სუბ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: და სხვა: k=1.25																								
64	7.8	36 და მეტი	2001_250	ველობი			არც (ლ)						V	სუბ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
65	2.3	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ46კ+არც (ლ)	1	23	წფ ნკ არც (ლ)	140	25	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.6	198			III	655			455	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				655	0	0	655	
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
66	6.4	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არც (ლ)						V	სუბ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								

და სხვა: k=1.25																									
67	3.5	36 და მეტი, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ+არყ (ლ)	1	25	წფ	140	25	40	VII	4	III	წივ, B2	0.4	220			III	770			770		
							ნკ												0						
							არყ (ლ)												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				770	0	0	770		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
68	3.4	36 და მეტი, რ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ	1	23	წფ	130	25	44	VII	4	III	წივ, B2	0.6	297			III	1085			1010		
							ნკ	150	20	56									III				75		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1085	0	0	1085		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
69	35.3	36 და მეტი, რ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ	1	23	წფ	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.7	322			III	13167			11367		
							ნკ	160	20	52									III				1800		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				13167	0	0	13167		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 9წფ1ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, დეკ, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
70	2.1	11_15	1251_1500	მდინარის კალაპოტი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.00																									
71	2.9	11_15	1251_1500	მდინარის კალაპოტი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									

და სხვა: k=1.00																									
72	3.6	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ	1	26	წფ	130	26	40	VII	4	II	წივ, B2	0.7	403		III	1451		1451				
							ნკ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1451	0	0	1451			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
73	26	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ+იფ+თლ	1	26	წფ	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.7	403		III	10478		10478				
							ნკ												0						
							იფ												0						
							თლ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			10478	0	0	10478			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
74	19.7	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ	1	26	წფ	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.7	403		III	7939		7939				
							ნკ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			7939	0	0	7939			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
75	4.3	36 და მეტი	1751_2000	კლდე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
76	20.5	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ+თლ	1	24	წფ	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.6	276		III	6622		6622				
							ნკ	160	21	40						47		III			964				
							თლ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			6622	0	0	6622			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

77	5.2	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ	1	25	წფ ნკ	130	25	40	VII	4	III	წივ, B3	0.7	385		III	2002			2002					
																			2002	0	0	2002					

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

78	1.9	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			ნკ.ლ.						V	ნბხ, B2													
																			0	0	0	0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, იელ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა:
 და სხვა: k=1.25

79	11.2	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თლ+ნკ.ლ.	1	26	წფ თლ ნკ.ლ.	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.8	460		III	5152			5152					
																			5152	0	0	5152					

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

80	15.2	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	26	წფ ნკ.ლ.	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.7	403		III	6126			6126					
																			6126	0	0	6126					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

		36 და მეტი	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.			წფ თლ	130	25	40						440		III				3300					
																									0		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

81	7.5	მეტი, ს.ა	1751_2 000	სასაქონლოს გასაქონლოს, კომპლექსური პირველი იარუსი; 10წფ+თლ+არყ (ლ)+ნკ.ლ.	1	25	არყ (ლ)				VII	4	III	წივ, B3	0.8					3300			0			
							ნკ.ლ.															0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3300 0 0 3300

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

82	0.3	11_15	1751_2 000	მდინარის კალაპოტი																					
----	-----	-------	---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.00

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
27.4	ველობი	
6.2	კლდე	
280	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
15	მდინარის კალაპოტი	
0.1	მეწყერი	
0.3	ხევი	
სულ:	329	

	ნკ.მმ.	1130
	წფ	87897
	არყ (ლ)	404
	ქნვ	7
	ნკ.მ.	24
	მდგ	89
	ნკ	3478
	რც	62
	სულ:	93091

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება					
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	2.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.5	69				193			193								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					193	0	0	193							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
2	0.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.4	55				44			44								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					44	0	0	44							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
3	1.4	36 და მეტი	1751_2000	კლდე																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
4	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)	1	25	წფ არყ (ლ)	140	25	44	VII	4	III	სუბ, B3	0.4	220			III	308			308								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					308	0	0	308							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
5	0.7	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
6	1	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმადლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
7	2.7	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმადლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
8	7.5	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოც, სიმადლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
9	0.9	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)	1	25	წფ	140	25	44		VII	4	III	სუბ, B3	0.5	275			III	248			248	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				248	0	0	248		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმადლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმადლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									

10	0.8	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	25	წფ	140	25	44	VII	4	III	წივ, B2	0.3	165			III	132			132			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				132	0	0	132			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
11	4.1	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ლ.	1	25	წფ	140	25	44	VII	4	III	წივ, B2	0.6	330			III	1353			1353			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1353	0	0	1353			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
12	4	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
13	2.5	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.4	55				138			138			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				138	0	0	138			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
14	2.8	36 და მეტი	1751_2000	კლდე										სუბ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										

15	1.8	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.4	55				99			99			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				99	0	0	99			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამკმაცოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
16	0.9	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.5	69				62			62			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				62	0	0	62			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაცოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
17	0.4	36 და მეტი	2001_2 250	კლდე																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
18	0.5			მდინარე																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა:																										
და სხვა:																										

	ფართობი	მიწის კატეგორია		
	სულ			
	8.4	ველობი		
	12.1	კლდე		
	16	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
	0.5	მდინარე		
სულ:	37			
			არყ (ლ)	536
			წფ	2041
			სულ:	2577

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	12.5	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	15	არყ (ლ)	70	15	20	VII	4	IV	დეკ, B2	0.5	94			III	1175			1175							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1175	0	0	1175						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
2	15	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	სუბ, B2	0.5	69				1035			1035							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1035	0	0	1035						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
3	11.4	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2						0	0	0	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
4	14	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.3	41				574			574							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					574	0	0	574						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.25																																				
11	9.3	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.25																																				
12	0.6	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი			არყ (ლ)						V	სუბ, B2																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე:																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.25																																				
13	1.4	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.5	69					97															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					97	0	0	97												
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მოგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.25																																				
14	1.5	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 80%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.25																																				
15	1.7	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				

უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
16	7.9	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.4	55				435			435		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				435	0	0	435		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
17	2.2	36 და მეტი	2251_2 500	ველობი			არყ (ლ)						V	სუბ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
18	5.5	36 და მეტი	2251_2 500	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
19	2.9	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
20	5.4	36 და მეტი	2251_2 500	ველობი			არყ (ლ)						V	დეკ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									

21	14.3	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი	არყ (ლ)						Va	დეკ, B2																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0											
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
22	7.4	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი	არყ (ლ)						Va	დეკ, B2																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0											
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
73.6	ველობი		
2.4	კლდე		
61	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
სულ:	137		
		არყ (ლ)	3878
		სულ:	3878

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	1.6	36 და მეტი	1751_2_000	ველობი			არყ (ლ)						Vა	სუბ, B2							0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
2	1.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	სუბ, B2	0.4	55					83			83						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					83	0	0	83						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
3	4.1	36 და მეტი, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ლ.	1	24	წფ	150	24	44			VIII	4	III	სუბ, B3	0.5	263			III			1078						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1078	0	0	1078						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
4	7.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ლ.	1	23	წფ	150	23	40			VIII	4	III	სუბ, B3	0.4	200			III			1580						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1580	0	0	1580						

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
5	7.6	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი							არყ (ლ)						Vა	დეკ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
6	6.4	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.				1	25	წფ ნკ.ლ.	140	25	44	VII	4	III	სუბ, B3	0.5	275			III	1760			1760				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1760	0	0	1760						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
7	4.4	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
8	1.1	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ლ.				1	25	წფ არყ (ლ) ნკ.ლ.	140	25	44	VII	4	III	სუბ, B3	0.5	275			III	303			303				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					303	0	0	303						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
9	3.6	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი						არყ (ლ)							Vა	სუბ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														

მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურება:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
10	4.2	36 და მეტი	1751_2000	კლდე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურება:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
11	9.7	36 და მეტი	2001_250	კლდე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურება:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
12	11	36 და მეტი	1751_2000	კლდე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურება:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
13	0.7	36 და მეტი	1501_1750	კლდე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურება:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
14	8.8	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	25	წფ ნკ.ლ.	140	25	44	VII	4	III	წივ, B2	0.5	275			III	2420			2420		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2420	0	0	2420		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1კა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურება:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									

და სხვა: k=1.25																									
15	16.5	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			წფ							Vა	სუბ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
16	2.9	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)	1	25	წფ	140	25	44		VII	4	III	სუბ, B3	0.4	220			III	638			638	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				638	0	0	638		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
17	4.6	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ლ.	1	25	წფ	140	25	44		VII	4	III	სუბ, B3	0.4	220			III	1012			1012	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1012	0	0	1012		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
18	4.4	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არყ (ლ)							Vა	სუბ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
19	7.7	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	25	წფ	140	25	44		VII	4	III	წივ, B2	0.5	275			III	2118			2118	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2118	0	0	2118		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
26	3.8	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			წფ								Vა	დეკ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
27	5.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	26	წფ ნკ.ლ.	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.5	288		III	1555		1555	0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						1555	0	0	1555	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
28	10.4	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			წფ								Vა	წივ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მოც, დეკ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
29	3.4	36 და მეტი	2001_2 250	ველობი			არყ (ლ)								Vა	დეკ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
30	3.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.5	288		III	1123		1123	0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						1123	0	0	1123	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
31	15	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	26	წფ ნკ.ლ.	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.6	345		III	5175		5175	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			5175	0	0	5175
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
32	0.5	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
33	0.8	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
34	12.4	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	26	წფ ნკ.ლ.	140	26	40	VII	4	III	წივ, B2	0.5	288		III	3571		3571	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3571	0	0	3571
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
35	11.1	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.4	230		III	2553		2553	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2553	0	0	2553
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
36	13.9	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.6	345			III	4796			4796		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4796	0	0	4796		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
37	0.3			მდინარე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა:																									
და სხვა:																									

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
59.6	ველობი	
41.1	კლდე	
115	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	216	
		არყ (ლ) 141
		წფ 31440
		სულ: 31581

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	1	36 და მეტი, ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.მმ.2წფ	1	15	ნკ.მმ. წფ	110 100	15 15	36 32	VI	4	V	6ბბ, B1	0.3	51 17			III	68			51 17							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					68	0	0	68						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, მქჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
2	39.1	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			ნკ.მმ.							V	6ბბ, B2															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
3	1.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.მმ.2წფ	1	16	ნკ.მმ. წფ	110 120	15 16	36 40	VI	4	V	6ბბ, B1	0.3	51 18			III III	104			77 27							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					104	0	0	104						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, მქჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																														
4	1.1	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.მმ.2წფ	1	16	ნკ.მმ. წფ	110 120	15 16	36 40	VI	4	V	6ბბ, B1	0.3	51 18			III III	76			56 20							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					76	0	0	76						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, მქჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																														

უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
5	1.9	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.მმ.2წფ	1	16	ნკ.მმ.	110	15	16	VI	4	V	ნბბ, B2	0.3	51		III	131		97					
							წფ	120	16	40						18		III			34					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			131	0	0	131				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, მჭჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
6	0.8	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.მმ.4არყ (ლ)	1	15	ნკ.მმ.	110	16	32	VI	4	V	ნბბ, B1	0.4	57		III	67		46					
							არყ (ლ)	25	14	16						26					21					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			67	0	0	67				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5ნკ.მმ.5არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მჭჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
7	7.4	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.3წფ	1	16	ნკ.მმ.	110	15	36	VI	4	V	ნბბ, B1	0.3	45		III	533		333					
							წფ	120	16	40						27		III			200					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			533	0	0	533				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, მჭჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
8	6.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.მმ.2არყ (ლ)	1	16	წფ	130	18	40	VII	4	IV	მკდ, B1	0.5	88		III	986		598					
						ნკ.მმ.	120	17	36												41		III			279
						არყ (ლ)	40	14	20												16					109
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			986	0	0	986				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4არყ (ლ)1ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
9	2.3	36 და მეტი	1751_2000	ჩამონამალი																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										

ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
10	2.3	31_35, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ნკ.მმ.2არყ (ლ)	1	17	წფ	110	18	32	VI	3	IV	მკდ, B2	0.4	67		III	267		154	
							ნკ.მმ.	100	18	32						35		III			81	
							არყ (ლ)	25	15	16						14					32	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			267	0	0	267
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ2ნკ.მმ.2არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მჯჩ, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																						
11	1.7	31_35	1751_2 000	კლდე																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																						
12	0.8	36 და მეტი	2001_2 250	კლდე																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
13	0.3	26_30	1751_2 000	ველობი			ნკ.მმ.						V	ნბბ, B2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																						
14	1.4	31_35, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ნკ.მმ.2წფ	1	16	ნკ.მმ.	110	15	36	VI	4	V	ნბბ, B2	0.3	49		III	93		69	
							წფ	120	16	40						17		III			24	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			93	0	0	93
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, მჯჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																						

უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.20																						
15	1.2	26_30	1751_2 000	კლდე																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.15																						
16	4.7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4ნკ.მმ.3წფ3არყ (ლ)	1	15	ნკ.მმ.	100	16	32												
							წფ	110	16	32	V	3	IV	ნბბ, B1	0.4	38		III	433		179	
							არყ (ლ)	25	13	16						36		III			169	
															18						85	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			433	0	0	433
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4ნკ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მჭჩ, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
17	0.7	36 და მეტი	2001_2 250	კლდე																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
18	4.1	26_30	1751_2 000	სადოვარი																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.15																						
19	21.9	36 და მეტი, ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.	1	17	წფ	120	18	36												
							ნკ.მმ.	100	16	32	VI	3	IV	მკდ, B2	0.6	168		III	4314		3679	
															29		III			635		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4314	0	0	4314
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მჭჩ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა																						

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
20	4.9	36 და მეტი	1751_2 000	ჩამონამალი																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
21	5	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ36კ.მმ.	1	16	წფ 6კ.მმ.	120 110	16 15	36 32	VI	3	V	მკდ, B2	0.4	84 26		III III	550			420 130	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			550	0	0	550	
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მჯჩ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
22	4.3	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ36კ.მმ.	1	16	წფ 6კ.მმ.	120 110	16 15	36 40	VI	3	V	მკდ, B2	0.4	84 26		III III	473			361 112	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			473	0	0	473	
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მჯჩ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
23	2.3	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ36კ.მმ.	1	16	წფ 6კ.მმ.	120 110	16 15	36 40	VI	3	V	მკდ, B2	0.4	84 26		III III	253			193 60	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			253	0	0	253	
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მჯჩ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
24	9.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც16კ.ლ.+ცხ	1	25	წფ რც 6კ.ლ. ცხ	130 100 90	26 24 24	40 36 32	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	276 28 30		III III III	3173			2622 266 285 0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3173	0	0	3173	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

29	6.3	26_30, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.მმ.	1	19	რც				V	2	III	მკდ, B2	0.6	60				1348			378		
							ნკ.მმ.									17							107		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1348 0 0 1348

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მდგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

30	1.1	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

31	3	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ლ.	1	18	წფ	120	19	36	VI	3	IV	მკდ, B2	0.5	113			III	519			339		
							რც	100	17	28						60			III				180		
							ნკ.ლ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 519 0 0 519

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მჯჩ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

32	2	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.+ცხ	1	25	წფ	150	28	44	VIII	4	II	მაყ, C3	0.8	350			III	928			700		
							რც	90	24	32						74			III				148		
							ნკ.ლ.	90	24	32						40			III				80		
							ცხ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 928 0 0 928

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

33	3.2	36 და მეტი, იიი	1751_2 იიი	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	17	წფ	120	18	36	VI	3	IV	მკდ, B2	0.4	70			III	391			224		
							რც	110	16	32						33			III				106		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

ს.დ	პირველი იარუსი; 5წფ3რც2ნკ.ლ.	ნკ.ლ.	100	16	28									19			III				61			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					391	0	0	391
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
34	13.1	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ	1	25	წფ	140	27	40							III				3851			
							რც	100	24	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.7		III			5162		852		
							ნკ	90	24	32							III			5162		459		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5162	0	0	5162
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
35	1.5	36 და მეტი	1751_2000	ჩამონამალი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
36	1.8	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ლ.	1	19	წფ	120	20	36							III				297			
							რც	100	18	32	VI	3	IV	მკდ, B2	0.5		III			353		56		
							ნკ.ლ.													353		0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					353	0	0	353
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დგ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
37	1.3	36 და მეტი	1501_1750	ჩამონამალი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								

და სხვა: k=1.25																						
38	3.9	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ	1	21	წფ	100	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.5	116			835		452	
							რც									64					250	
							თხმ									34		III			133	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			835	0	0	835
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, მდგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
39	0.6	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			წფ				V		ნბხ, B2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
40	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	23	წფ	100	23	32	V	2	III	მკდ, B2	0.4	140			427		308	
							რც									54					119	
							ნკ.ლ.														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: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 30, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
41	3	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	20	წფ	100	20	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	173			714		519	
							რც									65					195	
							ნკ.ლ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			714	0	0	714
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
42	1.5	36 და მეტი,	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	19	წფ	110	19	32	VI	3	IV	მკდ, B2	0.6	135		III	316		203	
							რც	100	18	32						75		III			113	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

დ	პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ლ.	ნკ.ლ.																	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: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 5რც5წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

43	6.1	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	194	1653	1183
							რც									77		470
							ცხ											0
							ნკ.ლ.											0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1653	0	0	1653
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---	---	------

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

44	4.5	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.	1	21	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	167	1180	752
							რც									77		347
							ნკ.ლ.									18		81

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1180	0	0	1180
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---	---	------

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

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

45	1.1	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			რც						V	მაც, B2										
----	-----	------------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

46	5.3	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	21	წფ	110	22	32	VI	3	III	მაც, C3	0.7	227	1606	1203
							რც	90	20	32						76		403

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1606	0	0	1606
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---	---	------

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

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
47	5.6	11_15, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	12	თხმ რც	20	12	16	II	1	სა	ბბბ, C3	0.6	67 17				470		375 95	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				470	0	0	470
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																							
48	0.8	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	23	წფ რც	90	23	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	240 54				235		192 43	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				235	0	0	235
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში ეკლესიაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
49	8.5	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	21	წფ რც ნკ.ლ.	110	22	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	194 65			III III	2202		1649 553 0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2202	0	0	2202
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში ეკლესიაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
50	0.4	36 და მეტი	1251_1 500	ჩამონაშალი																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
51	0.9	26_30	1501_1 750	ველობი			რც						V	ბბბ, B2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							

ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																						
52	1.5	6_10, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც	1	14	თხმ	70	13	180	VII	5	IV	ბბბ, C4	0.6	58		IV	152		87	
							რც	30	14	180						43					65	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			152	0	0	152
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																						
53	0.1			გზები																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა:																						
54	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:																						

	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
	0.1	გზები	
	44.6	ველობი	
	6.7	კლდე	
	154	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	0.1	მდინარე	
	4.1	საძოვარი	
	10.4	ჩამონაშალი	
სულ:	220		
		ნკ.მმ.	2367
		წფ	24002
		არყ (ლ)	247
		რც	5502
		ნკ.ლ.	507
		ნკ	459
		თხმ	595
		სულ:	33679

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
4	2.1	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	20	წფ	110	20	36	VI	3	IV	მკდ, B2	0.5	144	III	415			302	
							ნკ.ლ.	150	20	48						54					III	113
							არყ (ლ)															0
							ჭნვ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														415	0	0	415					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მყ, მჭჩ, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
5	1.3	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	21	წფ	120	22	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	162	III	281			211	
							ნკ.ლ.	140	20	44						54					III	70
							არყ (ლ)															0
							ჭნვ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														281	0	0	281					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ2ნკ.ლ.3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მჭჩ, მოც, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
6	1.3	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2არყ (ლ)2ნკ.ლ.+ჭნვ	1	21	წფ	90	24	32	V	2	II	მკდ, B2	0.4	126		236			164	
							არყ (ლ)									15						20
							ნკ.ლ.									40						52
							ჭნვ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														236	0	0	236					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3არყ (ლ)1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მყ, დეკ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						

7	0.1	36 და მეტი	1751_2000	ველობი	წფ	V	ნბხ, B3																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	0	0													
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
8	1.5	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+თლ+არყ (ლ)	1	24	წფ	110	26	40	ნკ.ლ.	140	22	44	თლ	არყ (ლ)	VI	3	II	მაყ, C3	0.5	201	64	III	III	398				302	96	0	0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	398	0	0	398													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, დკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
9	0.3	36 და მეტი	1751_2000	ველობი	წფ	V	მაყ, B3																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	0	0													
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
10	0.7	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.+თლ	1	23	წფ	110	24	36	ნკ.ლ.	130	22	40	თლ		VI	3	III	მკდ, B2	0.3	142	13	III	III	108				99	9	0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	108	0	0	108													
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ლ.1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, დგ, დკ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																	
11	4.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თლ+მდგ	1	25	წფ	120	25	40	ცხ				თლ		VI	3	III	მკდ, B2	0.8	440			III	1892				1892	0	0	

														მდგ					0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1892	0	0	1892						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, დეკ, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							

12	2.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ+თლ+მდგ+ნკ.ლ.	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	მყ, C3	0.5	144	476				346
							რც									54					130
							თხმ														0
							თლ														0
							მდგ														0
							ნკ.ლ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														476	0	0	476				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, დგ, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					

13	3.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+თლ+მდგ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	100	25	36	V	2	II	მყ, C3	0.6	330	1056				1056
							ცხ														0
							რც														0
							თლ														0
							მდგ														0
							ნკ.ლ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1056	0	0	1056				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ლ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, დგ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					

14	0.9	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1მდგ+თხმ+არყ (ლ)	1	22	წფ	70	22	28	IV	2	I	მკდ, B2	0.3	125	122				113
							მდგ									10					9
							თხმ														0

				არყ (ლ)													0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													122	0	0	122								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 9წფ1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
15	1.2	36 და მეტი, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.ლ.3წფ+არყ (ლ)+მდგ	1	18	ნკ.ლ.	100	16	32	V	3	IV	6ბბ, B3	0.3	50		III	104		60			
							წფ	80	20	28						37					44			
							არყ (ლ)														0			
							მდგ														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													104	0	0	104								
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																								
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წკ.ლ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
16	4.6	36 და მეტი, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ25კ.ლ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	მაც, C3	0.6	252			1435		1159			
							ნკ.ლ.									60					276			
							არყ (ლ)														0			
							ჭნვ														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე													1435	0	0	1435								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 14.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ35კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, დეკ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
17	2.1	36 და მეტი, ა	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+თლ+მდგ	1	16	წფ	50	16	24	III	2	II	მკდ, B2	0.4	120			252		252			
							თხმ														0			
							თლ														0			
							მდგ														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: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ25კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								

და სხვა: k=1.25																									
18	5.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	25	წფ	100	25	36	V	2	II	მკდ, B2	0.7	308				2030			1632		
							ნკ.ლ.									75							398		
							არყ (ლ)																0		
							ჭნვ																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2030	0	0	2030			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
19	8.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	25	წფ	120	26	40	VI	3	II	მაც, C3	0.5	201			II	2179			1628		
							ნკ.ლ.	140	23	44						68			III				551		
							არყ (ლ)																0		
							ჭნვ																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2179	0	0	2179			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 14.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დკ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
20	2.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+თხმ+არყ (ლ)+ჭნვ+მდგ	1	21	წფ	80	21	32	IV	2	II	მკდ, B2	0.3	92				330			239		
							ნკ.ლ.									35							91		
							თხმ																0		
							არყ (ლ)																0		
							ჭნვ																0		
							მდგ																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			330	0	0	330			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
		36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	120	24	40												184			
							ნკ.ლ.	150	20	48												54			III

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

21	9.6	მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+თლ+არყ (ლ)	1	22	თლ				VI	3	III	მკდ, B2	0.5					2284			0		
							არყ (ლ)															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2284 0 0 2284

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, მოც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

22	1.1	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			წფ					V	6ბბ, B3											
----	-----	------------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

23	10.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+თლ+ჭნვ	1	21	წფ	120	22	44	VI	3	III	მაც, C3	0.5	162			III	2247	1685			
							ნკ.ლ.	150	20	48						54			III		562			
							თლ														0			
							ჭნვ														0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2247 0 0 2247

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, დეკ, მაც, მჭჩ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

24	0.6	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			წფ					V	6ბბ, B2											
----	-----	------------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

25	15.3	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	21	წფ	120	22	40	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	162			III	3305	2479			
							ნკ.ლ.	140	20	44						54			III		826			
							არყ (ლ)														0			
							ჭნვ														0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3305	0	0	3305								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, დეკ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
26	0.5	36 და მეტი	1751_2000	ველობი										V	ნბხ, B3										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
27	20.3	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+რც+თლ	1	25	წფ	120	26	44	VI	3	II	მკდ, B2	0.8	368		III	9094				7470		
							ნკ.ლ.	140	24	48						80		III					1624		
							ცხ																0		
							რც																0		
							თლ																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														9094	0	0	9094								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
28	0.6	36 და მეტი	1251_1500	ჩამონაშალი											ნბხ, A2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: დამაკმაყოფილებელია მდგომარეობა დაზიანებული ლაფანჭამით, უბანში საურმე გზაა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
29	8.3	36 და მეტი, რ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თლ	1	25	წფ	110	26	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	282		III	3146				2341		
							რც	80	24	28						97		II					805		
							ცხ																0		
							თლ																0		
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																3146		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

30	8.3	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+პნტ+თლ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	მკდ, B2	0.7	221	2913	0	0	1834
							რც									130				1079
							ცხ													0
							პნტ													0
							თლ													0
							ნკ.ლ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2913 0 0 2913

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

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

31	0.2	36 და მეტი	1251_1 500	მდინარის კალაპოტი															
----	-----	------------	---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

32	0.8	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1თხმ+ცხ+თლდ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	110	28	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.5	219	236	0	0	175
							რც	90	26	36						53				42
							თხმ	60	26	40						24				19
							ცხ													0
							თლდ													0
							ნკ.ქ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 236 0 0 236

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, დგ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

Table with multiple rows and columns. Each row represents a unit (სატყუო). Columns include unit number, area, floor, and various building specifications. Summary rows at the bottom of each section provide totals for 'სულ ზრდადი' and 'ფართობი'.

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														128	0	0	128														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 56კ.ლ.3წფ2არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
37	0.2	36 და მეტი, ჩ.ა	2251_2 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნკ.ლ.2წფ2არყ (ლ)	1	19	ნკ.ლ.	130	22	36	VII	4	III	სუბ, B3	0.5	128			III	38			26								
																														8	
																															4
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														38	0	0	38														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 66კ.ლ.3წფ1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
38	42.8	26_30	2001_2 250	სადოვარი																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0														
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
39	1.4	26_30, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ნკ.მმ.+წფ+არყ (ლ)+ქნვ	1	20	ნკ.მმ.	120	20	32	VI	4	IV	სუბ, B2	0.3	100			III	140			140								
																															0
																															0
																															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														140	0	0	140														
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 66კ.მმ.4არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მოც, ჟოლ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.15																															
40	1	31_35, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნკ.მმ.2წფ2არყ (ლ)+ქნვ	1	19	ნკ.მმ.	130	20	36	VII	4	IV	სუბ, B2	0.3	63			III	101			63								
																															27
																															11
																															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														101	0	0	101														

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 7წკ.მმ.2არც (ლ)1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, დგ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

41	1	36 და მეტი, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2წკ.მმ.1არც (ლ)+თლ+ქწვ	1	17	წფ	60	17	24	III	2	II	მაყ, C3	0.5	114	153				114
							წკ.მმ.									28					28
							არც (ლ)									11					11
							თლ														0
							ქწვ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 153 0 0 153

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2წკ.მმ.2არც (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, დგ, მოც, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

42	2.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2არც (ლ)2წკ.მმ.+ქწვ	1	19	წფ	110	24	36	VI	3	III	სუბ, B3	0.5	158	442				332
							არც (ლ)	40	14	16						16					34
							წკ.მმ.	100	20	32						36					76
							ქწვ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 442 0 0 442

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2წკ.მმ.1არც (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

43	3.5	36 და მეტი, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2წკ.მმ.1არც (ლ)+ქწვ	1	19	წფ	90	20	32	V	2	III	სუბ, B3	0.5	144	669				504
							წკ.მმ.									36					126
							არც (ლ)									11					39
							ქწვ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 669 0 0 669

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2წკ.მმ.2არც (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

44	4.3	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+თლდ	1	23	წფ	120	22	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.8	296	1617				1273	
							ნკ.ლ.	140	24	44						80					344	
							თლდ														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1617	0	0	1617
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
45	8.7	36 და მეტი, ს.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.+მხ.ქ.	1	24	წფ	90	25	32	V	2	II	მკდ, B2	0.8	308	3655				2680	
							რც									78					679	
							ნკ.ლ.									34					296	
							მხ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3655	0	0	3655
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
46	0.6	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.2წფ1არყ (ლ)+ქნვ	1	19	ნკ.მმ.	120	20	32	VI	4	IV	სუბ, B2	0.3	76	65				46	
							წფ	90	20	28						25					15	
							არყ (ლ)	40	16	16						6					4	
							ქნვ														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			65	0	0	65
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6ნკ.მმ.2წფ2არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება, უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
47	0.5	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.მმ.2წფ1არყ (ლ)+ქნვ	1	17	ნკ.მმ.	120	18	36	VI	4	IV	სუბ, B2	0.2	42	32				21	
							წფ	90	20	28						17					9	
							არყ (ლ)	20	14	16						3					2	
							ქნვ														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			32	0	0	32
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 7ნკ.მმ.2არყ (ლ)1წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

48	0.6	36 და მეტი, ჩ.ა	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.მმ.+არყ (ლ)	1	21	წფ	110	22	36	VI	3	III	სუბ, B3	0.3	125		III	82			75			
							ნკ.მმ.	110	20	32						11		III				7			
							არყ (ლ)															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 82 0 0 82

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6წფ2ნკ.მმ.2არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, მაც, მჩჩ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

49	19.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ცხ+თლ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	110	26	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	242		III	6273			4671	154	39
							რც	80	24	28						83		III				1602		
							მხ.ქ.															0		
							ცხ															0		
							თლ															0		
							ნკ.ლ.															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 6273 0 0 6273

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

მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

50	1.4	31_35	1501_1 750	ველობი			წფ					V	ბბხ, B2											
----	-----	-------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

51	4.2	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+თლდ+მდგ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	120	28	44	VI	3	II	მკდ, B2	0.9	563		III	2365			2365			
							რც															0			
							თლდ															0			
							მდგ															0			

														ნკ.ლ.									0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2365	0	0	2365									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, თხ, ზღმ, ცხრტ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
52	10	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+მდგ+ნკ.მმ.+ნკ.ლ.	1	30	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.7	473	III	4730	0	0	4730	30	90	30		
							ცხ							0												
							მდგ							0												
							ნკ.მმ.							0												
							ნკ.ლ.							0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														4730	0	0	4730									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნკ.ლ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.25																										
53	13	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+რც+თლდ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.8	432	III	6812	0	0	6812	39	78	26		
							ნკ.მმ.	140	26	44				92	III	1196										
							ცხ							0												
							რც							0												
							თლდ							0												
							ნკ.ლ.							0												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														6812	0	0	6812									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.25																										
54	11.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+თლდ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	110	28	40	VI	3	II	მაც, C3	0.5	250	III	3286	0	0	2775	44	100	33		
							რც	90	24	32				46	III	511										
							ცხ							0												
							თლდ							0												

ნკ.ლ.																		0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															3286	0	0	3286
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																		
მოზარდი: 17.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																		
და სხვა: k=1.25																		

55	5.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თლდ+ნკ.ლ.+ნკ.ქ.	1	26	წფ	120	28	44	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	306		III	2217			1683
							რც	90	24	32						97		III				534
							ცხ															0
							თლდ															0
							ნკ.ლ.															0
							ნკ.ქ.															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: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ზღმ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																		
უბნის თავისებურებანი:																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																		
და სხვა: k=1.25																		

56	3.9	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თლდ+მდგ+ნკ.ქ.+ნკ.ლ.	1	26	წფ	120	28	44	VI	3	II	მაც, C3	0.9	394		III	2025			1537
							რც	80	24	32						125		III				488
							ცხ															0
							თლდ															0
							მდგ															0
							ნკ.ქ.															0
							ნკ.ლ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															2025	0	0	2025				

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, თხ, დგ, ცხრტ, სიმაღლე: 2.0მ.																		
უბნის თავისებურებანი:																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																		
და სხვა: k=1.25																		

							წფ	110	26	40						161		III				274
							რც	90	24	32						37		III				63

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

57	1.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+თხმ+თლ+მდგ+ნკ.ლ.	1	25	ცხ	90	24	36	VI	3	II	მაყ, C3	0.4	24			III	378			41		
							თხმ									0									
							თლ									0									
							მდგ									0									
							ნკ.ლ.									0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				378	0	0	378		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 18.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, დგ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
58	15	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+თლდ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	120	30	48	VI	3	I	მკდ, B2	0.8	432			III	7740			6480		
							რც	90	26	36						84			III				1260		
							ცხ																0		
							თლდ																0		
							ნკ.ლ.																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7740	0	0	7740		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.25																									
59	6.3	36 და მეტი, ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თლდ+ნკ.მმ.+ნკ.ლ.	1	26	წფ	110	26	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	345			III	2174			2174		
							ცხ																0		
							თლდ																0		
							ნკ.მმ.																0		
							ნკ.ლ.																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2174	0	0	2174		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნკ.ლ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
							წფ	130	27	44								192			III				269

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

60	1.4	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+მხ.მმთ.+ცხ+თლდ+ნკ.ლ.	1	27	ნკ.მმ.	150	26	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.4	46		III	333			64
							მხ.მმთ.									0						
							ცხ									0						
							თლდ									0						
							ნკ.ლ.									0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 333 0 0 333

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.მმ.1მხ.მმთ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მოც, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

61	7.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+თლდ+მდგ	1	28	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.7	378		III	3535			2911
							ნკ.მმ.	140	26	44						81		III				624
							ცხ															0
							თლდ															0
							მდგ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3535 0 0 3535

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

62	5.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+რც+თლდ+ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.8	432		III	3001			2419
							ნკ.მმ.	150	28	48						104		III				582
							ცხ															0
							რც															0
							თლდ															0
ნკ.ლ.							0															

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3001 0 0 3001

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

მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25																									
63	8	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.მმ.+ცხ+რც+თლდ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.6	365	III	3200			2920	40	64	24	
							ნკ.მმ.	150	26	48						35					II				280
							ცხ																		0
							რც																		0
							თლდ																		0
							ნკ.ლ.																		0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

64	5.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+რც+თლდ+ნკ.ლ.	1	30	წფ	140	32	52	VII	4	I	მკდ, B2	0.7	406	III	2608			2152				
							ნკ.მმ.	150	27	48						86					III				456
							ცხ																		0
							რც																		0
							თლდ																		0
							ნკ.ლ.																		0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

65	6.5	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+რც+თლდ+ნკ.ლ.	1	30	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.6	324	III	2665			2106				
							ნკ.მმ.	160	30	52						86					III				559
							ცხ																		0
							რც																		0
							თლდ																		0
							ნკ.ლ.																		0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიამონიშნული და გამოყოფილია ტ/ყ N009-07-0035596.N 009-0700355221
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

66	3.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ცხ+რც+თლდ+ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.9	486			II	1990			1604	23	7
							ნკ.მმ.	160	28	52						117			III				386		
							ცხ																0		
							რც																0		
							თლდ																0		
							ნკ.ლ.																0		

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 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.25

67	6.8	16_20, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+რც+ნკ.ლ.	1	29	წფ	130	30	48	VII	4	I	მაც, C3	0.4	173			III	1441			1176	54	20
							ნკ.მმ.	160	27	52						39			III				265		
							რც																0		
							ნკ.ლ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1441 0 0 1441

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

68	0.1			გზები																			
----	-----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა:
 და სხვა:

69	0.2			მდინარე																			
----	-----	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:	
ქვეტყუა:	
უბნის თავისებურებანი:	
გზით უზრუნველყოფა:	
და სხვა:	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
0.1	გზები		
4.3	ველობი		
299	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.2	მდინარე		
1	მდინარის კალაპოტი		
42.8	საძოვარი		
0.6	ჩამონაშალი		
სულ:	348		
		წფ	87199
		ნკ.ლ.	7187
		რც	8196
		ცხ	41
		არყ (ლ)	139
		მდგ	9
		თხმ	44
		ნკ.მმ.	4919
		სულ:	107734

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	3.5	6_10	1501_1 750	ველობი			თხმ						V	მკდ, A1						0	0	0	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														
2	0.7	6_10, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+მდგ	1	12	თხმ მდგ	20	12	16		II	1	სა	ბბხ, C4	0.3	42			29			29							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				29	0	0	29							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5თხმ5მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი,																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
3	0.2	6_10	1501_1 750	მდინარის კალაპოტი																0	0	0	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.00																														
4	1.4	6_10, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+მდგ	1	12	თხმ მდგ	10	12	16		I	1	სა	ბბხ, C4	0.5	70			98			98							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				98	0	0	98							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 8თხმ2მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

9	2.4	0-10, ს.ა	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2წფ+ნკ.ლ.	1	8	წფ				III	2	II	მაყ, C4	0.5	6				79			14		
							ნკ.ლ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 79 0 0 79

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.00

10	0.2	11_15, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ	1	5	თხმ	15	5	14		II	1	II	მაყ, C4	0.5	12				2			2	
							რც										2				0			0	
							წფ														0			0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2 0 0 2

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.00

11	0.2	6_10	1251_1 500	ველობი			წფ						V	ნბბ, B1											
----	-----	------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.00

12	0.4	6_10, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2თხმ2რც1ნკ.ლ.	1	22	წფ	130	26	36		VII	4	II	მკდ, B2	0.3	69			III	47			28	
							თხმ	60	20	28							17			III				7	
							რც	90	22	32							20			III				8	
							ნკ.ლ.	80	20	24							9							4	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 47 0 0 47

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.00

13	9.2	6_10	1501_1 750	ველობი			რც						V	ნბბ, B2											
----	-----	------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.00

14	0.6	6_10, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც	1	6	თხმ რც	15	6	12	II	1	I	მაც, C4	0.4	13 2				9			8 1			
----	-----	-----------	---------------	---	---	---	-----------	----	---	----	----	---	---	---------	-----	---------	--	--	--	---	--	--	--------	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.00

15	0.3	6_10	1251_1 500	მდინარის კალაპოტი																						
----	-----	------	---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.00

16	12.1	21_25, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.	1	19	წფ	70	20	28	IV	2	II	მაც, C3	0.5	109				2021			1319			
							რც									48							581			
							ნკ.ლ.									10							121			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დგ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

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

17	1.1	6_10	1501_1 750	ველობი			რც						V	ნბხ, B2												
----	-----	------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.00

18	1.9	11_15, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3თხმ2რც	1	20	წფ	70	21	28	IV	2	II	მაც, C3	0.5	88			II	299			167			
							თხმ									45			III				86			
							რც									24			III				46			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეოს ადრესი

სატყეო: პანკისი

				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2ნკ.ლ.	9	24	წფ	130	24	48					0			10	III			38	19				
							ნკ.ლ.	120	23	44								10	III				19				

ერთეული ხეების ქრა, 5%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00

19	2.1	6_10, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	6	თხმ	15	6	14	II	1	I	ნბბ, C4	0.4	16				34			34				
----	-----	-----------	------------	---	---	---	-----	----	---	----	----	---	---	---------	-----	----	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00

20	0.1	6_10, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	6	თხმ	10	6	8	I	1	სა	ნბბ, C4	0.3	12				1			1				
----	-----	-----------	------------	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	----	---------	-----	----	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00

21	9	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+რც	1	24	წფ	110	25	36	VI	3	II	წყ, B2	0.5	220			III	2367			1980				
							ნკ.ლ.	90	22	32						43			III				387				
							ცხ																0				
							რც																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2ნკ.ლ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

22	0.9	26_30	1501_1 750	ველობი			რც						V	ნბბ, B2														
----	-----	-------	------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.15																										
23	11.2	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ+რც	1	24	წფ	130	25	36	VII	4	III	წყ, B2	0.7	308			III	4122			3450			
							ნკ.ლ.	90	22	32						60			III			672				
							ცხ															0				
							რც															0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4122	0	0	4122			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, წყ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
24	0.2	11_15	1251_1 500	ველობი			რც						V	6ბბ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში მინერალური წყალია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.00																										
25	9.6	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	წყ, B2	0.5	185				2189			1776			
							რც									43						413				
							ცხ															0				
							ნკ.ლ.															0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2189	0	0	2189			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
26	2.5	36 და მეტი	1501_1 750	მდინარის კალაპოტი																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
							წფ	90	25	36								231								2148

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

27	9.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.	1	24	რც				V	2	II	წყ, B2	0.6	59				2939			549		
							ნკ.ლ.									26			III				242		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2939 0 0 2939

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

28	2.7	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ლ.	1	19	წფ	70	20	32	IV	2	II	წყ, B2	0.5	119				491			321		
							რც									52							140		
							ნკ.ლ.									11							30		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 491 0 0 491

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, წყ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.20

29	3.9	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	21	წფ	70	21	32	IV	2	II	წყ, B2	0.6	176				947			686		
							რც									67							261		
							ნკ.ლ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 947 0 0 947

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, წყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.20

30	9.9	16_20, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	6	თხმ	10	6	12	I	1	სა	მყ, C4	0.4	16				158			158		
----	-----	------------	---------------	---	---	---	-----	----	---	----	---	---	----	--------	-----	----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.00

31	1.8	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი			წფ						V	წყ, B2											
----	-----	------------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
32	5.6	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი											V	6ბბ, B2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
33	4.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	24	წფ	130	25	40					VII	4	III	მკდ, B2	0.8	308		III
																			1763			1324
																			102			439
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1763	0	0	1763
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, წყ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
34	1.1	36 და მეტი	1501_1 750	ხევი																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
35	6.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც16კ.ლ.	1	24	წფ	130	25	36					VII	4	III	მკდ, B2	0.7	270		III
																			2533			1863
																			65			449
																			32			221
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2533	0	0	2533
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1რც16კ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
36	3.1	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი											V	6ბბ, B2						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
37	10.8	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წვ3რც	1	21	წვ	70	21	32	IV	2	II	წყ, B2	0.5	147				2193		1588	
							რც									56						605	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2193	0	0	2193
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წვ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, წყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.20																							
38	5.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ4რც+ნკ.ლ.	1	22	წვ	110	24	36						189			III			1077	
							რც	70	20	28	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	87			III	1573		496	
							ნკ.ლ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1573	0	0	1573
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წვ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
39	1.7	26_30	1251_1 500	ველობი			წვ						V	ნბხ, B2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							
40	5.3	31_35, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ4რც	1	22	წვ	90	22	32	V	2	III	მყ, C3	0.6	160				1367		848	
							რც									98						519	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1367	0	0	1367
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წვ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დგ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.20																							
41	2.2	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ4რც+ნკ.ლ.	1	23	წვ	110	24	36						174			III			383	
							რც	90	22	32	VI	3	III	მყ, C3	0.6	94			III	590		207	
							ნკ.ლ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				590	0	0	590

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 19.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

42	4.8	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+თხმ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	166				1272				797			
							რც									99								475			
							თხმ													1272				0			
							ნკ.ლ.																	0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

1272	0	0	1272
------	---	---	------

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

43	2	16_20, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ4თხმ2რც	1	17	წფ	70	18	28	IV	2	III	მაც, C3	0.5	56				248				112			
							თხმ									50								100			
							რც									18								36			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

248	0	0	248
-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.00

44	3.4	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			წფ						V	წყ, B2													
----	-----	------------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

0	0	0	0
---	---	---	---

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

45	5.3	31_35, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.	1	25	წფ	110	29	36	VI	3	I	მკდ, B2	0.6	262			III	1803				1389			
							რც	70	22	32						49			III				260				
							ნკ.ლ.	90	24	32						29			III				154				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

1803	0	0	1803
------	---	---	------

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.20																								
46	2.5	26_30, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ლ.	1	26	წფ	110	28	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	282			III	943		705		
							რც	90	24	32						60			III			150		
							ნკ.ლ.	100	25	32						35			III			88		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				943	0	0	943	
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.15																								
47	0.3	36 და მეტი	1501_1 750	ხევი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
48	0.7	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			წფ					V	მკდ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
49	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:																								

	ფართობი	
	სულ	მიწის კატეგორია
	31.4	ველობი
	129	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
	0.1	მდინარე
	3.1	მდინარის კალაპოტი
	1.4	ხევი

სულ:	165		
		თხმ	585
		წფ	21977
		რც	5660
		ნკ.ლ.	1919
		სულ:	30141

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხნული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი								
1	4.1	16_20	1751_2000	ველობი			ნკ.ლ.						V	6ბბ, B2																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს საქონლის ძოვება, უბანში საურმე გზაა გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00																																		
2	4	16_20, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.ლ.4წფ	1	23	ნკ.ლ. წფ	150 110	26 20	52 36	VIII	5	III	6ბბ, B3	0.4	110 53			III III	652			440 212											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					652	0	0	652										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 6ნკ.ლ.4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																																		
3	4.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.ლ.3წფ	1	21	ნკ.ლ. წფ	150 110	21 20	48 36	VIII	5	IV	სუბ, B3	0.4	109 50			III III	747			512 235											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					747	0	0	747										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 8ნკ.ლ.2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს საქონლის ძოვება გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																		
4	5.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ.ლ.	1	28	წფ ნკ.ლ.	150 150	29 26	52 52	VIII	4	II	მკდ, B2	0.4	156 92			III III	1413			889 524											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1413	0	0	1413										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
5	2.9	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.	1	27	წფ	140	28	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.4	200		III	713		580		
							ნკ.ლ.	150	26	52						46		III			133		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			713	0	0	713	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 9წფ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
6	0.6	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			წფ						V	მყ, B3									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
7	5.2	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.	1	28	წფ	150	30	56	VIII	4	II	მყ, C3	0.5	304		III	1732		1581		
							ნკ.ლ.	150	26	52						29		III			151		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1732	0	0	1732	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
8	2	11_15	1751_2000	ველობი			ნკ.ლ.						V	ნბბ, B3									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, უბანში საურმე გზაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
9	9.9	21_25, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	30	წფ	130	30	48	VII	4	I	მყ, C3	0.6	356		III	3524		3524		
							ნკ.ლ.														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3524	0	0	3524	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							

და სხვა: k=1.10																										
10	2.3	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	28	წფ	120	28	44	VI	3	II	მაყ, C3	0.2	115			III	265			265			
							ნკ.ლ.													265			0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				265	0	0	265			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
11	7.4	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	20	წფ	100	20	32	V	2	III	მაყ, C3	0.6	228				1687			1687			
							რც													1687			0			
							ნკ.ლ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1687	0	0	1687			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია მონიშნულია და გამოყოფილია ტ/ყ N009-070031750																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
12	9.5	21_25, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	23	წფ	80	23	28	IV	2	II	მაყ, C3	0.2	88				836			836		48	19
							ნკ.ლ.													836			0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				836	0	0	836			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 70.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
13	4.8	21_25, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მაყ, C3	0.3	152				730			730			
							მდგ													730			0			
							ნკ.ლ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				730	0	0	730			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
14	4.9	21_25, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ.ლ.	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მაყ, C3	0.4	121				990			593			
							ნკ.ლ.													990			397			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				990	0	0	990			
გ.ფ.დ.უ.:																										

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.10

15	15.1	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თლ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	120	25	36	VI	3	III	მაც, C3	0.6	264	4756	III	3986
							რც	100	22	32						51			770
							თლ												0
							ნკ.ლ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4756 0 0 4756

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

16	8.2	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	31	წფ	120	31	48	VI	3	I	მაც, C3	0.6	420	3444	III	3444
							რც												0
							ნკ.ლ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3444 0 0 3444

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

17	9.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრც+რც+ნკ.ლ.	1	31	წფ	130	31	52	VII	4	I	მაც, C3	0.6	420	4074	III	4074
							ვრც												0
							რც												0
							ნკ.ლ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4074 0 0 4074

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

18	3.2	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	28	წფ	110	28	44	VI	3	II	მაც, C3	0.4	230	736	III	736
							რც												0
							ნკ.ლ.												0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														736	0	0	736									
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.15																										
19	4.9	26_30, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	27	წფ	110	27	48	VI	3	II	მაც, C3	0.3	166		III	813				813			
							რც												0							
							ნკ.ლ.												0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														813	0	0	813									
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში ეკლესიაა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
20	8.3	26_30, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	27	წფ	100	27	32	V	2	I	მაც, C3	0.6	331			2747				2747			
							რც												0							
							ნკ.ლ.												0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2747	0	0	2747									
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
21	1.5	26_30, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	23	წფ	110	26	40	VI	3	II	მაც, C3	0.5	238		III	357				357	3	11	5
							რც	90	20	36						17		III	26							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														383	0	0	383									
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										
22	6.6	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	26	წფ	100	26	36	V	2	II	მაც, C3	0.5	265			1749				1749		66	26
							რც												0							
							ნკ.ლ.												0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1749	0	0	1749									
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დგ, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15

23	4.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	27	წფ	100	27	36	V	2	I	მაყ, C3	0.4	240	1152			1152	29	48	10
							რც									0							
							ნკ.ლ.									0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

24	2.2	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

25	2.2	36 და მეტი	1751_2 000	ჩამონაშალი																				
----	-----	------------	---------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

26	2.2	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	23	წფ	110	23	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.8	400	880			880			
							რც									0							
							ნკ.ლ.																

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

27	11.6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ლ.	1	26	წფ	140	28	40	VII	4	II	მაყ, C3	0.6	263	3991			3051			
							რც	80	23	32						81				940			
							ნკ.ლ.													0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

28	2.4	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	27	წფ	100	27	32	V	2	I	მაც, C3	0.4	221				530			530			
							რც													530			0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

29	2.1	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	28	წფ	130	28	40	VII	4	II	მაც, C3	0.6	375			III				788			
							რც													788			0			
							ნკ.ლ.																0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

30	6.3	16_20, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.3	111			II				699			
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	მდგ																0			
							წფ	150	27	56					0			15	III			95	95			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, თხ, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

31	4.7	26_30, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	23	წფ	110	25	32	VI	3	II	წივ, B2	0.5	177			III				1067			
							რც	90	20	28					50				III				235			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

							წფ	130	29	44						195			III				449		
--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

32	2.3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+ნკ.ლ.	1	29	იფ				VII	4	II	მაყ, C3	0.3					449			0		
							ნკ.ლ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 449 0 0 449

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

მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

33	0.9	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

34	1.2	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ლ.	1	25	წფ	120	27	36	VI	3	II	მაყ, C3	0.5	180		III	318			216		
							რც	80	22	28						85		III				102		
							ნკ.ლ.															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 318 0 0 318

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დგ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

35	2.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+თხმ+რც+ნკ.ლ.	1	28	წფ	120	28	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.3	188		III	526			526		
							იფ															0		
							თხმ															0		
							რც															0		
							ნკ.ლ.															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 526 0 0 526

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

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

		36 და მეტი	1251_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	85	22	32								102		II			143	
--	--	------------	--------	---------------------------	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--	--	-----	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

36	1.4	მეტი, ს.დ	1501_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	21	წფ	70	20	28	V	4	II	ბბ, B2	0.4	66				235			92			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				235	0	0	235			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
37	4.5	11_15	1501_1 750	ველობი			წფ					V		ბბ, B3												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
და სხვა: k=1.00																										
38	7.7	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	26	წფ	110	27	44	VI	3	II	მაც, C3	0.3	162			III				1247			
							რც	100	25	40						15			III	1363			116			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1363	0	0	1363			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 80.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოც, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
39	7.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ლ.	1	24	წფ	120	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	282			III				2200			
							რც	80	22	32						89			III				694			
							ცხ													2894			0			
							ნკ.ლ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2894	0	0	2894			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
40	11.9	6_10, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ტრფ	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	მაც, C3	0.6	87			III				1035			
							წფ	70	20	28						59							702			
							თხმ	40	22	24						38			III	2189			452	60	60	
							ტრფ																0		24	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2189	0	0	2189			

გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5თხმ3რც2ტრფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.00																								
41	1.2	36 და მეტი	1501_1 750	ჩამონაშალი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
42	0.2	6_10	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
43	0.5	6_10	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
44	0.6	6_10	1251_1 500	მდინარის კალაპოტი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								

	ფართობი	
	სულ	მიწის კატეგორია
	11.2	ველობი
	3.1	კლდე
	188	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
	1.3	მდინარის კალაპოტი
	3.4	ჩამონაშალი

სულ:	207		
		ნკ.ლ.	2157
		წფ	42402
		რც	4061
		თხმ	452
		სულ:	49072

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ							სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული			
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი					
1	0.3	36 და მეტი	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი																	0	0	0	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
2	0.2	36 და მეტი	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.25																															
3	0.4	26_30	1001_1 250	ველობი			წვ							V	6ბბ, B1																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი:																															
ქვეტყე:																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																															
და სხვა: k=1.15																															
4	1.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2იფ+ნკ.ლ.	1	32	წვ	150	33	48	VIII	4	I	წივ, B2	0.5	300			III	560								480			
				იფ	130	30	44	50								III	80														
				ნკ.ლ.													0														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					560	0	0	560							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 1.00 თასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1იფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებული																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															

უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
5	17.8	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.	1	29	წფ	120	30	36	VI	3	I	წივ, B2	0.8	486		III	9577		8651	
							ნკ.ლ.	130	28	36						52		III			926	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			9577	0	0	9577
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
6	5.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	29	წფ	100	29	36	V	2	I	მაც, C3	0.7	364			2330		1893	
							რც									84					437	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2330	0	0	2330
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
7	6.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+იფ+ნკ.ლ.+წბ	1	32	წფ	120	32	36	VI	3	I	წივ, B2	0.7	508		III	3200		3200	
							ცხ														0	
							იფ														0	
							ნკ.ლ.														0	
							წბ														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3200	0	0	3200
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
8	0.3	26_30	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი			წფ	90	19	32						203					264	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუღგომელი,																						
და სხვა: k=1.15																						

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

9	1.3	მეტი, რ	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.	1	19	ნკ.ლ.				V	2	III	წივ, B2	0.6	20				290			26		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				290	0	0	290		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 9წფ1ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
10	7.1	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	21	წფ	110	21	36	VI	3	III	წივ, C2	0.6	263			III	1867			1867		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1867	0	0	1867		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
11	9.2	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.	1	20	წფ ნკ.ლ.	110 90	21 19	36 32	VI	3	III	წივ, C2	0.6	210 39			III III	2291			1932 359		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2291	0	0	2291		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
12	7.2	36 და მეტი, რ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+ნკ.ლ.	1	31	წფ იფ ნკ.ლ.	130	31	40	VII	4	I	წივ, B3	0.8	560			III	4032			4032 0 0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4032	0	0	4032		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
13	5.4	26_30, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	26	წფ რც ნკ.ლ.	130	26	36	VII	4	II	მყ, C3	0.3	159			III	859			859 0 0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				859	0	0	859		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში ეკლესიაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.15																							
14	10.4	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1იფ+ცხ	1	29	წფ	130	31	36	VII	4	I	წივ, B2	0.7	343			III	4825			3567
							ნკ.ლ.	120	27	40						86			III			894	
							იფ	120	30	36						35			III			364	
							ცხ															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4825	0	0	4825
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ლ.1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, წყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
15	3.3	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2იფ2ნკ.ლ.+ცხ	1	29	წფ	130	30	36	VII	4	I	ნბბ, B1	0.7	284			III	1452			937
							იფ	130	30	32						70			III			231	
							ნკ.ლ.	120	27	40						86			III			284	
							ცხ															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1452	0	0	1452
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ლ.1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, ჭყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
16	2.2	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6იფ4წფ+ნკ.ლ.	1	30	იფ	100	28	36	V	3	I	წყ, B3	0.4	111			III	499			244
							წფ	120	32	40						116			III			255	
							ნკ.ლ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				499	0	0	499
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 4წფ3ნკ.ლ.3იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
17	2.5	31_35, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	წივ, B2	0.6	266				665			665
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				665	0	0	665
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა																							

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
18	6	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1წბ+იფ	1	26	წფ	110	28	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	263			III	2196		1578
							ნკ.ლ.	120	27	36						74			III			444
							წბ	120	23	36						29			III			174
							იფ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2196 0 0 2196

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

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, წყ, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

19	2.6	6_10	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0																						
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.00																						

20	6	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2ნკ.ლ.2წბ1რც+იფ	1	23	წფ	110	25	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	193			II	2208		1158
							ნკ.ლ.	120	27	36						86			III			516
							წბ	120	22	28						65			III			390
							რც	90	19	28						24			III			144
							იფ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2208 0 0 2208																						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						

21	3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ2ცხ2რც1იფ1წბ	1	22	წფ	110	20	28	VI	3	IV	მკდ, B2	0.6	99			II	741		297
							ცხ	120	20	36						53			III			159
							რც	90	19	28						41			III			123
							იფ	130	30	32						30			III			90
							წბ	120	20	36						24			III			72

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	741	0	0	741																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																														
და სხვა: k=1.25																																														
22	6.2	26_30, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	20	წფ	90	20	32	V	2	III	წივ, B2	0.6	228				1414			1414																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1414	0	0	1414																										
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე:																																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																														
და სხვა: k=1.15																																														
23	6.5	26_30, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	30	წფ	130	30	48						311			III				2022				2022																			
							რც				VII	4	I	მაც, C3	0.5					2022			0																							
							ნკ.ლ.																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2022	0	0	2022																										
გ.ფ.დ.უ.:																																														
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																														
და სხვა: k=1.15																																														
24	12	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	32	წფ	130	32	48						508			III				6096				6096																			
							რც				VII	4	I	წივ, B2	0.7					6096			0																							
							ნკ.ლ.																0																							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	6096	0	0	6096																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა																																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																																														
და სხვა: k=1.25																																														
25	11	36 და მეტი, ს.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1რც+ცხ+წბ	1	24	წფ	130	30	36						284			III				3124																							
							ნკ.ლ.	120	26	36						69			III				759																							
							რც	90	17	24	VII	4	I	მკდ, B2	0.6					4081			198																							
							ცხ																0																							
							წბ																0																							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														4081	0	0	4081								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, წყ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
26	5.8	26_30, ს	1501_1_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	30	წფ	130	30	48	VII	4	I	მაც, C3	0.3	186		III	1079	0	0	1079	29	58	12
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
27	8.1	36 და მეტი, ა	1501_1_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	31	წფ	140	31	48	VII	4	I	წივ, B2	0.8	560		III	4536	0	0	4536	41	16	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში ეკლესიაა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
28	15.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	27	წფ	110	27	40	VI	3	II	მაც, C3	0.4	240		III	3744	0	0	3744			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
29	7.7	36 და მეტი, ა	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ლ.	1	28	წფ	110	28	40	VI	3	II	მაც, C3	0.5	313		II	2410	0	0	2410	39	15	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								

30	5.5	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+თლ	1	28	წფ	100	28	32		V	2	I	წივ, B2	0.6	375			2063			2063	0	0	2063	11	55	22
							რც													2063			0						
							თლ																0						

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: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, იელ, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								

31	2.1	11_15, ზ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	6	წფ	30	6	8		II	1	IV	მკდ, B3	0.6	11			38			23					
							რც										7			38			15					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 80.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								

32	6.2	26_30	1251_1 500	საძოვარი											,													
----	-----	-------	---------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.4	ველობი	
175	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
3.4	მდინარის კალაპოტი	
6.2	საძოვარი	
სულ:	185	

	წფ	58146
	იფ	1009
	ნკ.ლ.	4208
	რც	917
	ცხ	159
	წბ	636
	სულ:	65075

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	ფაუტი	ერთეული ხეები		ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	საერთო	ლიკვიდი	დაპროექტებული	შესრულებული		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	0.3	21_25	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი										,						0	0	0	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში კასტრული წარმონაქმნებია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
2	3.2	36 და მეტი, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2იფ2რც1წბ+ცხ+ნკ.ლ.	1	22	წფ	120	24	36	VI	3	III	წყ, B2	0.7	184			III	1022				589						
							იფ	80	24	32						53								170						
							რც	90	23	32						63			III					202						
							წბ	120	16	36						19			III					61						
							ცხ																	0						
							ნკ.ლ.																	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1022	0	0	1022						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, წყ, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
3	0.2	36 და მეტი	1001_1 250	მეწყერი										,						0	0	0	0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი: უბანში პლიუსური ხეა, უბანში საურმე გზაა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														

4	0.5	36 და მეტი	1251_1 500	მეწყერი																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში პლიუსური ხეა, უბანში საურმე გზაა																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
5	3.7	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ლ.1ცხ+იფ	1	24	წფ	120	25	36	VI	3	III	წყ, B2	0.7	270		III	1413		999												
																				70		III			259								
																				42		III			155								
																									0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1413	0	0	1413										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3ნკ.ლ.1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, წყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
6	1	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
7	2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1იფ1ნკ.ლ.	1	25	წფ	120	25	36	VI	3	III	წყ, B2	0.7	231		III	758		462												
																				84		III			168								
																				29		III			58								
																				35		II			70								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				758	0	0	758										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4ნკ.ლ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, წყ, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: უბანში უკლესიაა																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
							წფ	120	23	36																180		III			252		
							ცხ	130	24	36																72		III			101		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

8	1.4	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2ცხ1იფ1ნკ.ლ.+რც	1	24	იფ	90	26	28	VI	3	III	წყ, B2	0.6	25			III	430			35		
							ნკ.ლ.	90	24	32						30			III			42			
							რც															0			

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: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4ნკ.ლ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

430 0 0 430

9	1.6	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე																				
---	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

0 0 0 0

10	0.8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	26	40	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368			III			294		
							რც	90	25	32						39			III	359		31		
							ნკ.ლ.	90	25	32						43			III			34		

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, 5წფ4ნკ.ლ.1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

359 0 0 359

11	1.5	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

0 0 0 0

12	3.3	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.+ცხ	1	26	წფ	130	26	40	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368			III			1214		
							ნკ.ლ.	120	25	36						86			III	1498		284		
							ცხ															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

1498 0 0 1498

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

13	0.9	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																		
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

																		0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

14	1	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე																		
----	---	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

																		0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

15	1.3	11_15, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2იფ1რც1ნკ.ლ.	1	23	წფ	130	27	32	VII	4	II	წყ, B2	0.4	115		III	217			150
							იფ	120	26	32						26		III				34
							რც	60	16	24						9						12
							ნკ.ლ.	110	24	36						16		III				21

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

																		217	0	0	217
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3იფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

16	3	36 და მეტი	1001_1 250	ველობი								V	მკდ, B2										
----	---	------------	---------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

																		0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 90%, წყ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

				კორომი თესლითი წარმოშობის																		ცხ	120	30	40													346		III											208
																						იფ	120	30	44													48		III											29

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეოსადგომი ადრეა

სატყეო: პანკისი

17	0.6	ა-ა, 1001_1	250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8ცხ2იფ+წფ+რც	1	30	წფ				VI	4	I	6ბბ, B1	0.5					237			0		
							რც															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 237 0 0 237

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: დამაკმაყოფილებელია მდგომარეობა დაზიანებული ლაფანჭამით

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

და სხვა: k=1.20

18	4.6	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.+ცხ+იფ+რც	1	29	წფ	120	28	36	VI	3	II	წყ, B2	0.8	450		III	2323			2070			
							ნკ.ლ.	130	29	40						55		III				253			
							ცხ															0			
							იფ															0			
							რც															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2323 0 0 2323

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

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

19	1.1	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.+ცხ+იფ	1	27	წფ	120	27	36	VI	3	II	წყ, B3	0.8	432		III	526			475			
							ნკ.ლ.	120	26	36						46		III				51			
							ცხ															0			
							იფ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 526 0 0 526

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

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, წყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

20	1.7	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	25	წფ	130	25	32	VII	4	III	წივ, B2	0.5	275		III	468			468			
							ნკ.ლ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 468 0 0 468

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

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, წყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																								
21	2.1	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ16კ.ლ.	1	24	წფ	120	24	32	VI	3	III	წივ, B2	0.5	236			III	544			496	
							ნკ.ლ.	90	23	28						23							48	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				544	0	0	544	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ46კ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, წყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
22	0.9	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10იფ+ცხ	1	30	იფ	130	30	48	VII	4	I	ბბხ, B2	0.6	300			III	270			270	
							ცხ																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				270	0	0	270	
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																								
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, დგ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
23	0.5	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ36კ.ლ.1ცხ+იფ	1	26	წფ	120	25	32	VI	3	III	წყ, B2	0.7	231			III	199			116	
							ნკ.ლ.	130	25	36						113							57	
							ცხ	150	27	40						52							26	
							იფ																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				199	0	0	199	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ36კ.ლ.2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, წყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
24	1.3	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ლ.	1	31	წფ	140	31	40	VII	4	I	წივ, B2	0.8	560			III	728			728	
							ნკ.ლ.																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				728	0	0	728	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
25	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	120	28	32	VI	3	II	წყ, B2	0.6	225			III	673			495	
							რც	90	19	32						81							178	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				673	0	0	673	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, წყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში ეკლესიაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

26	1.2	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10იფ+ცხ	1	30	იფ	130	30	40	VII	4	I	ბბხ, B2	0.6	300			III	360			360			
							ცხ															0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 360 0 0 360

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10იფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, წყ, დგ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

27	2.1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ლ.+ცხ	1	32	წფ	140	32	40						522			III				1096			
							ნკ.ლ.	150	31	44	VII	4	I	მკდ, B2	0.8	60			III	1222			126			
							ცხ															0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1222 0 0 1222

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

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.25

28	0.3	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																						
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა, უბანში ეკლესიაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
და სხვა: k=1.25

29	0.5	31_35	751_10 00	ჩამონაშალი																						
----	-----	-------	--------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.20

		36 და მეტი	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი			წფ	90	20	32						149						89				
							რც									65						39				
							ცხ									33			III			20				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

30	0.6	მეტი, რ	1251_1 250	სასკოპის გასაღობის, კოოპის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+იფ+თლ+ნკ.ლ.	1	21	იფ				V	2	III	მაც, C2	0.6					148			0		
							თლ															0			
							ნკ.ლ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 148 0 0 148

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

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ლ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

31	1.1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ლ.	1	22	წფ	110	23	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	240			III	316			264		
							ნკ.ლ.	90	21	32						47			III			52			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 316 0 0 316

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ლ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

32	0.7	36 და მეტი	1001_1 250	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

33	2.3	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ლ.	1	29	წფ	120	30	40	VI	3	I	წყ, B2	0.2	95			III	309			219		
							ნკ.ლ.	120	28	40						39			III			90			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 309 0 0 309

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

მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 80%, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

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

და სხვა: k=1.25

34	0.5	36 და მეტი	1251_1 500	ხევი																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
3	ველობი			
7	კლდე			
38	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
0.3	მდინარის კალაპოტი			
0.7	მეწყერი			
0.5	ჩამონაშალი			
0.5	ხევი			
სულ:	50			
		წფ		10476
		იფ		956
		რც		462
		წბ		61
		ცხ		678
		ნკ.ლ.		1387
		სულ:		14020

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1. ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	0.9	0_5	1251_1 500	მდინარის კალაპოტი										,						0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
2	8.2	6_10, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1თხმ	1	20	წფ	50	20	24						66			III										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1008	0	0	1008					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
3	1	11_15	1251_1 500	ველობი			წფ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													
4	10.5	6_10, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+თლ	1	12	წფ	70	12	24						27			III										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					463	0	0	463					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.00																													

გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში საურმე გზაა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.00																							
5	1.2	31_35, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	23	წფ	70	23	28	IV	2	I	მაც, C3	0.5	168			III	280		202	
							რც									65			III		78		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				280	0	0	280
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.20																							
6	0.8	36 და მეტი, რ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	80	20	32	IV	2	III	მაც, C3	0.4	99			III	125		79	
							რც									58			III		46		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				125	0	0	125
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
7	4	31_35, რ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	მაც, C3	0.6	199			III	1188		796	
							რც	70	22	28						98			III		392		
							ნკ.ქ.														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1188	0	0	1188
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.20																							
8	0.9	16_20	1251_1 500	ველობი			წფ						V	ნბხ,									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში საურმე გზაა																							
გზით უზრუნველყოფა:																							
და სხვა: k=1.00																							
9	5.9	31_35, რ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	25	წფ	100	25	36	V	2	II	მაც, C3	0.6	190			III	1782		1121	
							რც									112			III		661		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1782	0	0	1782												
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.20																																
10	3.4	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	19	წფ	90	19	16	V	2	III	მკდ, B2	0.4	101		IV	476			343										
							რც									39		IV				133										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	476	0	0	476												
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.20																																
11	4	16_20, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	10	წფ	30	10	16	II	1	II	მაც, C3	0.4	24		IV	168			96										
							რც									18		IV				72										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	168	0	0	168												
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.00																																
12	0.7	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი			რც						II	მაც, B2																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																
მოზარდი:																																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია, ერთეული ხეები და ბუჩქები																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																
13	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	10	წფ	90	10	16	V	2	Va	მაც, C3	0.4	35		IV	89			60										
				რც																												
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ5რც	9	25	წფ	110	26	36				0			15	IV			26											
				რც			რც	100	24	32							0	IV			0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	89	0	26	115												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																																
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																
და სხვა: k=1.25																																

14	3.6	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	18	წფ	50	18	24	III	2	I	მაყ, C3	0.5	123		III	612		443			
							რც									47		III			169			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			612	0	0	612		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
15	11.7	31_35, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	21	წფ	70	21	32	IV	2	II	მაყ, C3	0.6	151		III	2808		1767			
							რც									89		III			1041			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2808	0	0	2808		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.20																								
16	1.5	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	10	წფ	30	10	16		1	II	მაყ, C3	0.3	21		IV			32			
							რც									15		IV	55		23			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			55	0	0	55		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.15																								
17	6.2	31_35, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	16	წფ	50	16	20	III	2	II	მაყ, C3	0.3	60		IV			372			
							რც									16		IV	514		99			
							ნკ.ქ.									7		IV			43			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			514	0	0	514		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 2.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.20																								
18	4.6	16_20, რ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	10	წფ	30	10	16	II	1	II	მაყ, C3	0.4	24		IV			110			
							რც									18		IV	193		83			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			193	0	0	193		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.00

19	21.7	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მაც, C3	0.5	162		III	4904			3515			
							რც									64		III				1389			

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: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

20	12.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მაც, C3	0.5	162		III	2780			1993			
							რც									64		III				787			
							ნკ.ქ.															0			

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: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

21	3.6	6_10, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2წფ2იფ1თხმ+პნტ+მელ	1	18	რც	70	20	32	IV	3	II	მაც, C3	0.4	58		III	382			209			
							წფ	60	19	28						24		III				86			
							იფ	50	18	24						16		III				58			
							თხმ	40	16	24						8		III				29			
							პნტ															0			
							მელ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში დროებითი ტყის საწყობია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.00

22	5.4	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მაც, C4	0.5	175		III	1312			945			
							რც									68		III				367			
							ნკ.ქ.															0			

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: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაკლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაკლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

23	16.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	21	წფ	110	20	36	VI	3	IV	წივ, B2	0.7	202		III	4701			3252			81
							რც	100	22	32						60		III				966			
							ნკ.ქ.	90	22	32						30		III				483			
							ცხ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4701 0 0 4701

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

24	5.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+რც	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B3	0.6	276		III	1747			1435		
							ნკ.ქ.	100	24	32						60		III				312		
							რც															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1747 0 0 1747

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

25	8.5	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ქ.1რც	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.3	121		III	1395			1029		
							ნკ.ქ.	100	24	32						30		III				255		
							რც	70	22	28						13		III				111		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1395 0 0 1395

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

26	10.7	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.+მხ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	276		III	3574			2953		
							რც	90	24	32						28		III				300		
							ნკ.ქ.	90	24	28						30		III				321		

														მხ.ქ.									0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3574	0	0	3574										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																											
27	4.2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	26	წფ	180	27	40	IX	5	III	მაც, C3	0.6	216		III	1373			907					
							რც	110	24	36						111		IV			466						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1373	0	0	1373										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																											
28	9	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C3	0.5	151		III	2160			1359					
							რც									89		III			801						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2160	0	0	2160										
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																											
29	6.2	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C3	0.5	151		III	1488			936					
							რც									89		III			552						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1488	0	0	1488										
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																											
30	12.6	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.7	322		III	4863			4057					
							რც	100	23	32						32		III		403							
							ნკ.ქ.	100	23	28						32		IV		403							
							ცხ													0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														4863	0	0	4863										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																											

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
31	4.3	16_20, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+წბ	1	20	წფ	110	23	36	VI	3	III	მაყ, C3	0.6	144		III	916		619	
							რც	100	21	28						56		III			241	
							თხმ	40	16	28						13		III			56	
							წბ														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			916	0	0	916
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.00																						
32	3.8	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	ბბხ, B2	0.7	322		III	1468		1224	
							რც	100	23	32						32		III			122	
							ნკ.ქ.	100	23	28						32		III			122	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1468	0	0	1468
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
33	10.1	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.7	322		III	3898		3252	
							რც	100	23	32						32		III			323	
							ნკ.ქ.	100	23	28						32		III			323	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3898	0	0	3898
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
34	0.3			გზები																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა:																						

35	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:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია				
	0.3	გზები			
	2.6	ველობი			
	201	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
	0.2	მდინარე			
	0.9	მდინარის კალაპოტი			
სულ:	205				
			წფ		33808
			რც		10419
			თხმ		175
			ნკ.ქ.		2262
			იფ		58
			სულ:		46722

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი									
1	3.3	6_10	1501_1 750	სადოვარი									V	მბ, B2																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.00																																			
2	7.3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც	1	25	წფ	110	25	36			VI	3	II	მკდ, B2	0.5	275			III				2008										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2008	0	0	2008											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 7.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.25																																			
3	12.5	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	26	წფ	110	26	32			VI	3	II	მკდ, B2	0.4	230			III				2875										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2875	0	0	2875											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.25																																			
4	4.1	26_30, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	25	წფ	90	25	36			V	2	II	მკდ, B2	0.4	202			III				828										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					828	0	0	828											
გ.ფ.დ.უ.:																																			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
10	2	6_10, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ	1	15	თხმ	20	15	20	II	1	სა	მაყ, C4	0.5	95		IV	190		190			
							წფ												190		0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			190	0	0	190		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.00																								
11	7.2	6_10, ს	1001_1 250	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ+რც	1	21	კკხ	90	21	32	V	3	III	ნბხ, B3	0.4	124		III	893		893		22	7
							რც												893		0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			893	0	0	893		
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 3.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში მცირე არქიტექტურული ფორმებია, ავტომანქანით გასავლელი																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
12	13.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	16	რც	40	16	16	II	1	I	ნბხ, B2	0.5	138		IV	1904		1904			
							წფ												1904		0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1904	0	0	1904		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, თხ, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
13	1.9	16_20, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	17	რც	30	17	20	II	1	სა	მაყ, C3	0.3	43		II	141		82			
							წფ												141		59			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			141	0	0	141		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
14	2.2	21_25, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+იფ	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B2	0.5	149		IV	328		328			
							იფ												328		0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			328	0	0	328			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ნკ.ქ.3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში სანიმუშო ფართობია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									
15	1.7	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	17	რც	45	17	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.6	180		III	306			306			
																			306	0	0	306			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			306	0	0	306			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8რც1წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
16	1.1	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.6	186		II	205			205			
																			205	0	0	205			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			205	0	0	205			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 9.60 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც4ნკ.ქ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში სანიმუშო ფართობია, კორომი უკანონო ჭრითაა გავლილი, ავტომანქანით გასავლელი																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
17	2	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+იფ+წბ+ნკ.ქ.	1	20	რც	40	20	28	II	1	სა	მაც, C3	0.5	181		III	362			362			
																			362	0	0	362			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			362	0	0	362			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
18	4.2	6_10, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+თხმ+წბ+კკხ	1	17	რც	50	17	24	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	120		III	504			504			
																			504	0	0	504			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			504	0	0	504			
გ.ფ.დ.უ.:																									

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში საურმე გზაა
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

19	0.3	36 და მეტი	1001_1 250	ჩამონამალი																							
----	-----	------------	---------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										

20	3.3	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	50	19	24	III	2	I	მაც, C3	0.5	169			III	558			558			
							წფ										0									
							ნკ.ქ.										0									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							558	0	0	558
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										

21	1.5	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	17	რც	40	17	20	II	1	I	მაც, C3	0.4	84			III	161			126			
							წფ										35									
							წფ										35									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							161	0	0	161
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში საურმე გზაა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										

22	0.9	36 და მეტი		ჩამონამალი																							
----	-----	------------	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										

23	0.3	36 და მეტი	1001_1 250	ჩამონამალი																							
----	-----	------------	---------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

24	11	16_20, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+წბ+ნკ.ქ.	1	19	რც	50	19	24	III	2	I	მაც, C3	0.3	81		III	891				891			
							წფ												0							
							წბ												0							
							ნკ.ქ.												0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 891 0 0 891

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში საურმე გზააგურთიანდა 25-ე ლიტერთან.
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

25	3.8	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+იფ+წბ+ნკ.ქ.	1	22	რც	70	22	28	IV	3	I	მაც, C3	0.7	298		III	1132				1132			
							იფ												0							
							წბ												0							
							ნკ.ქ.												0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1132 0 0 1132

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი მკვრივები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

26	10	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წბ+ნკ.ქ.	1	22	რც	90	22	12	V	4	III	ბბბ, B2	0.6	255		III	2550				2550			
							წბ												0							
							ნკ.ქ.												0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2550 0 0 2550

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარიაგურთიანდა 27-ე ლიტერთან
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

27	3.2	16_20	751_10 00	ხევი																						
----	-----	-------	-----------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.00																							
28	0.2	36 და მეტი	751_10_00	ჩამონაშალი																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
29	3.3	16_20, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ	1	16	თხმ	30	16	20	III	2	სა	ნბხ, C4	0.6	101			IV	419			333
																		26			IV		86
																							0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		419	0	0	419		
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.00																							
30	4	36 და მეტი, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+წბ+ნკ.ქ.	1	19	რც	50	19	32	III	2	I	მყ, C3	0.4	135			III	540			540
																							0
																							0
																							0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		540	0	0	540		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
31	1.2	11_15, სა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წბ+ნკ.ქ.	1	17	რც	30	17	20	II	1	სა	მყ, C3	0.5	120			III	144			144
																							0
																							0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		144	0	0	144		
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.00																							

32	0.9	16_20, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ3რც+წფ+იფ	1	21	თხმ	40	23	32	IV	3	სა	ნბხ, C4	0.3	71	III	86			64			
							რც	30	19	24						24					III			22
							წფ																	0
							იფ																	0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			86	0	0	86		
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
გავლილი																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
33	0.8	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2იფ2წბ1ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	36	IV	3	II	ნბხ, B2	0.4	62	III	98			50			
							იფ	60	18	28						18					III			14
							წბ	100	22	44						34					III			27
							ნკ.ქ.	50	16	24						9					III			7
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			98	0	0	98		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც2იფ2წბ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
შვერილები, უბანში საურმე გზაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
34	1.4	6_10	1001_1 250	მეწყერი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
116.8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.8	მდინარის კალაპოტი	
1.4	მეწყერი	
3.3	საძოვარი	
7.2	ტყის კულტურა	
2.3	ჩამონამალი	
3.2	ხევი	
სულ:	135	
		წფ 12161
		თხმ 587
		რც 9790

	ნკ.ქ.	7
	კკნ	893
	იფ	14
	წბ	27
	სულ:	23479

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	12.7	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3ცხ2ნკ.ქ.	1	29	წფ	120	29	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.5	163		III	4661			2070							
							ცხ	120	31	48						143		III				1816							
							ნკ.ქ.	120	27	48						61		III				775							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	4661	0	0	4661									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6ნკ.ქ.3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
2	3.3	36 და მეტი, ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ქ.+ცხ+იფ	1	29	წფ	120	30	40	VI	3	I	მკდ, B2	0.6	365		III	1334			1205							
							ნკ.ქ.	140	28	44						39		III				129							
							ცხ															0							
							იფ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1334	0	0	1334									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
3	6.3	36 და მეტი, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1იფ1ნკ.ქ.+ცხ+წბ	1	28	წფ	100	28	32	V	2	I	მკდ, B2	0.7	350		III	2697			2205							
							იფ									32		III				202							
							ნკ.ქ.									46		III				290							
							ცხ															0							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2697	0	0	2697									

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ35კ.ქ.1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																					
და სხვა: k=1.25																					
4	1.4	36 და მეტი	1501_1 750	ხევი														0	0	0	0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი:																					
ქვეტყე:																					
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
5	2.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+იფ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	წივ, B2	0.6	315	III	788	788		
							ცხ									0					
							იფ									0					
							ნკ.ქ.									0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ35კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, დყ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
6	4	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1იფ1ნკ.ქ.+წბ	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	მკდ, B2	0.6	252	III	1228	1008		
							იფ									92					
							ნკ.ქ.									128					
							წბ									0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 9წფ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
7	3	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	110	29	40	VI	3	I	წივ, B2	0.6	390	III	1170	1170		
							ცხ									0					
							ნკ.ქ.									0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

8	3.9	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																				
---	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე: 0 0 0 0
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

9	8.2	31_35, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+იფ+ნკ.ქ.	1	28	წფ	100	28	36	V	2	I	მკდ, B2	0.5	300	III	2460							2460
							ცხ									0									
							იფ									0									
							ნკ.ქ.									0									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე: 2460 0 0 2460
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

10	3.9	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ქ.+იფ+წბ	1	28	წფ	110	29	36	VI	3	I	მკდ, B2	0.6	351	III	1513							1369	
							ნკ.ქ.	110	27	36						37									III	144
							იფ																			0
							წბ																			0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე: 1513 0 0 1513
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

11	4	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	100	29	36	V	2	I	წივ, B2	0.5	325	III	1300							1300
							ნკ.ქ.																		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე: 1300 0 0 1300
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
12	1.6	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
13	5.8	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+რც	1	27	წფ	110	27	32								360			III				2088
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2088	0	0	2088			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
14	4.7	16_20, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	25	წფ	90	25	32								79			III				371
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			592	0	0	592			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																									
15	3.8	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+იფ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	27	36								378			III				1436
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1531	0	0	1531			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
		36 და მეტი, ა	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	110	26	36								311			III				1306
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			19			80			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

16	4.2	მეტი, ა	1551_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+იფ+ნკ.ქ.	1	22	იფ				VI	3	II	მკდ, B2	0.6					1386			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1386 0 0 1386

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

17	5.2	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	31	წფ	130	31	44	VII	4	I	წივ, B2	0.7	490			III	2548			2548		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2548 0 0 2548																									

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

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

18	6.5	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+იფ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	27	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	324			III	2249			2106		
							რც	80	20	28						22			III				143		
							იფ																0		
							ნკ.ქ.																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2249 0 0 2249																									

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

19	5.1	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.+წბ	1	25	წფ	100	27	36	V	2	I	მკდ, B2	0.6	288			III	1770			1469		
							რც									33			III				168		
							ნკ.ქ.									26			III				133		
							წბ																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1770 0 0 1770																									

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

							წფ	60	23	28						160			III				592		
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

20	3.7	16_20, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	23	რც				III	2	I	მაყ, C3	0.4					592			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				592	0	0	592
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

21	2.3	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+პნტ+ნკ.ქ.	1	16	რც	40	16	28		II	1	I	ნბბ, B2	0.6				132			304		
							წფ															0			
							პნტ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				304	0	0	304
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

22	10.5	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+იფ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	27	36		VI	3	II	მკდ, B2	0.6				288			3024		
							რც	80	20	28												462			
							იფ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3486	0	0	3486
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---	---	------

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

23	4.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	110	32	40		VI	3	სა	მაყ, C3	0.4				290			1189		
							რც															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1189	0	0	1189
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---	---	------

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																							
24	4.7	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	32	წფ	110	32	44	VI	3	სა	მაყ, C3	0.2	145			III	682			682
							იფ													0			
							ნკ.ქ.													0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

25	3.3	11_15, ს.ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	18	წფ	50	18	24	III	2	I	მაყ, C3	0.3	67			III	271			221
							რც									15			III				50

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

26	8.2	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+იფ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	27	36	VI	3	II	მაყ, C3	0.3	144			III	1361			1181
							რც	80	20	32						22			III				180
							იფ													0			0
							ნკ.ქ.													0			0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

27	5.4	11_15, ა	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	20	წფ	50	20	24	III	2	I	მაყ, C3	0.3	59			III	508			319
							რც									35			III				189

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 35.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

		36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც			წფ	110	27	36						252			III				580
							რც	80	20	32						65			III				150

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

28	2.3	მეტი, ჩ.ა	751_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+იფ+ნკ.ქ.	1	24	იფ				VI	3	II	მაყ, C3	0.6					730			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 730 0 0 730

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

29	5.1	36 და მეტი, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+იფ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	27	36	VI	3	II	მაყ, C3	0.7	336			III	1974				1714		
							რც	80	20	32						51			III		260					
							იფ														0					
							ნკ.ქ.														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1974 0 0 1974

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

30	7.8	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	24	რც	80	22	32	IV	3	II	მაყ, C3	0.7	208			III	2566				1622		
							წფ	100	26	36						121			III		944					
							იფ														0					
							ნკ.ქ.														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2566 0 0 2566

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

31	6.5	16_20, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8თხმ2რც+წფ	1	19	თხმ	40	18	24	IV	3	Iა	მაყ, C4	0.4	80			IV	663				520		
							რც	50	19	28						22			IV		143					
							წფ														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 663 0 0 663

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, დგ, ხშმ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.00																										
32	3	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	24	რც	80	22	32	IV	3	II	მაყ, C3	0.5	149			III	705			447			
							წფ	100	26	36						86			III				258			
							იფ																0			
							ნკ.ქ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				705	0	0	705			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
33	2.5	16_20, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	15	რც	35	15	20	II	1	I	მაყ, C3	0.4	46			III	203			115			
							წფ									35			III				88			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				203	0	0	203			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.00																										
34	1.4	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	23	რც	80	20	32	IV	3	III	მაყ, C3	0.6	174			III	336			244			
							წფ	100	25	36						66			III				92			
							იფ																0			
							ნკ.ქ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				336	0	0	336			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
35	5.7	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	24	რც	80	22	32	IV	3	II	მაყ, C3	0.5	149			III	1339			849			
							წფ	110	26	36						86			III				490			
							იფ																0			
							ნკ.ქ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1339	0	0	1339			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
36	1.7	16_20, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც+წბ	1	12	თხმ	20	12	14	II	1	სა	ბბბ, C4	0.3	42			71	
							რც												0	
							წბ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	71	0	0	71
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																				
მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																				
და სხვა: k=1.00																				
37	1.2	16_20, ს.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+წბ	1	15	რც	30	15	20	II	1	სა	მაც, C3	0.3	57		IV	68	
							წფ												0	
							წბ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	68	0	0	68
გ.ფ.დ.უ.:																				
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავალილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																				
და სხვა: k=1.00																				
38	4.3	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+წბ	1	20	რც	110	20	44	VI	4	IV	მაც, C3	0.6	218		III	937	
							წფ												0	
							წბ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	937	0	0	937
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																				
და სხვა: k=1.25																				
39	1.6	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+წბ	1	20	რც	110	20	44	VI	4	IV	მაც, C3	0.7	254		III	406	
							წფ												0	
							წბ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	406	0	0	406
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																				

და სხვა: k=1.25																										
40	0.3	6_10, ჩ.ა	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ+თხმ	1	25	კკხ	90	25	44	V	3	II	ბბხ, B2	0.8	344		III	103			103				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				103	0	0	103			
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.00																										
41	0.8	0_5, ჩ.ა	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ	1	25	კკხ	90	25	44	V	3	II	ბბხ, B3	0.8	344		III	275			275				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				275	0	0	275			
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.00																										
42	1.2	6_10	751_10 00	მდინარის კალაპოტი																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.00																										
43	0.4	21_25, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3წბ1წფ+იფ	1	16	რც	80	14	32	IV	3	IV	ბბხ, B2	0.5	59		III	48			24				
							წბ	100	18	36						45		III				18				
							წფ	60	17	28						14		III				6				
							იფ															0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				48	0	0	48			
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, ნრც4თხმ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, თხ, მაც, ასკ, სიმაღლე: 2.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია, კორომი უკანონო ქრითაა გავლილი																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
44	0.8	6_10	751_10 00	მდინარის კალაპოტი																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით																										

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																											
და სხვა: k=1.00																																											
45	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:																																											

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
5.5	კლდე		
168.9	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.1	მდინარე		
2	მდინარის კალაპოტი		
1.1	ტყის კულტურა		
1.4	ხევი		
სულ:	179		
		წფ	36279
		ცხ	1816
		ნკ.ქ.	1599
		იფ	294
		წბ	18
		რც	7157
		თხმ	591
		კკხ	378
		სულ:	48132

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი							
1	2	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1წბ	1	24	წფ	110	26	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	201			III	738				402									
							რც	80	23	32						95			III														
							ცხ	100	25	36						45			III														
							წბ	100	20	32						28			III														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					738	0	0	738									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დგ, წყ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
2	0.5	36 და მეტი, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5იფ3რც2წფ+წბ	1	20	იფ	80	21	28	IV	2	II	ბბხ, B2	0.4	63			III	69							32						
							რც									47			III								24						
							წფ									26			III								13						
							წბ																				0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					69	0	0	69									
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																	
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4იფ4რც2წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	
და სხვა: k=1.25																																	
3	4.3	36 და მეტი	1001_1 250	ჩამონაშალი																													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																																	
მოზარდი:																																	
ქვეტყე:																																	
უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																	

და სხვა: k=1.25																						
4	1.8	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ+იფ	1	22	წფ	80	23	32	IV	2	II	მკდ, B2	0.6	180		III	506			324
							რც									81		III				146
							ნკ.ქ.									20		III				36
							ცხ															0
							იფ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 506 0 0 506

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, ნრც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 1.0კმ.

და სხვა: k=1.25

5	1.4	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	21	წფ	80	23	32	IV	2	II	მკდ, B2	0.6	180		III	390			252
							რც									81		III				113
							ნკ.ქ.									18		III				25
							ცხ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 390 0 0 390

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4რც3წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, 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

6	0.2	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი			რც					V	ნბხ, B1								
---	-----	------------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

7	3.5	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1წბ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	26	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	201		III	1293			704
							რც	70	23	32						95		III				333
							ცხ	100	25	36						45		III				158
							წბ	100	20	32						28		III				98
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1293 0 0 1293

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								

8	0.9	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი			რც						V	ნბხ, B1													
---	-----	------------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

9	1.2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	19	წფ	80	21	32					158			III								190	
							რც				IV	2	II	მკდ, B3	0.6	47			III	285						56	
							ცხ								16			III								19	
							ნკ.ქ.								17			III								20	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															285	0	0	285									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, წყ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

10	2.8	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნბ	1	24	წფ	110	26	40					201			III								563	
							რც	70	23	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	95			III	1033						266	
							ცხ	100	25	36					45			III							126		
							ნბ	100	20	32					28			III							78		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1033	0	0	1033									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---	---	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

11	0.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.+ნბ	1	20	წფ	90	22	32					139			III								125	
							რც				V	2	III	მაც, C3	0.5	43			III	193						39	
							ცხ								18			III							16		
							ნკ.ქ.								14			III							13		

														წბ							0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														193	0	0	193				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																					
12	1.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მკდ, B2	0.6	240	III	382	312		
							რც									54			III	70	
							ნკ.ქ.													0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														382	0	0	382				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, წყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																					
13	1	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	25	36	V	2	II	მკდ, B2	0.7	308	III	376	308		
							რც									68			III	68	
							ნკ.ქ.													0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														376	0	0	376				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																					
14	1.6	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			რც						V	ნბხ, B1							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი:																					
ქვეტყე:																					
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																					
15	0.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	36	V	2	II	მკდ, B2	0.6	240	III	206	168		
							რც									54			III	38	
							ნკ.ქ.													0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														206	0	0	206				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, წყ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

16	0.4	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	22	წფ	90	22	36	V	2	III	მკდ, B2	0.8	296		III	145			118			
							რც									68		III				27			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, წყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

17	0.5	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10იფ+წფ+წბ+ნკ.ქ.	1	22	იფ	90	22	36	V	3	III	ნბს, B3	0.5	169		III	85			85			
							წფ														0				
							წბ														0				
							ნკ.ქ.														0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3ნკ.ქ.3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

18	0.7	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2წბ1იფ+ცხ+ვრხ	1	22	წფ	90	25	32	V	2	II	მკდ, B2	0.7	193			233			135			
							რც									68		III				48			
							წბ									56		III				39			
							იფ									16		III				11			
							ცხ															0			
							ვრხ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

		36 და მეტი, ს.დ	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	22	36						167		III				134			
							რც									51		III				41			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

19	0.8	მეტი, დ	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1წბ16კ.ქ.	1	21	წბ				V	2	III	მაყ, C3	0.6	24			III	208				19		
							ნკ.ქ.									18			III				14			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 208 0 0 208

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დგ, 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

20	0.9	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ცხ+იფ+წბ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	80	28	32	IV	2	სა	მაყ, C3	0.5	188			III	260				169		
							რც									86			III		77					
							ცხ									15			III		14					
							იფ														0					
							წბ														0					
							ნკ.ქ.														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 260 0 0 260

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

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

და სხვა: k=1.25

21	0.8	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1წბ16კ.ქ.	1	20	წფ	90	22	32	V	2	III	მაყ, C3	0.7	194			III	239				155		
							რც									60			III		48					
							წბ									24			III		19					
							ნკ.ქ.									21			III		17					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 239 0 0 239

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

22	1.4	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	21	წფ	90	24	32	V	2	II	მაყ, C3	0.7	221			III	462				309		
							რც									65			III		91					
							ცხ									25			III		35					
							ნკ.ქ.									19			III		27					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														462	0	0	462						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, 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																							
23	2.1	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	20	წფ	80	22	32	IV	2	II	მაც, C3	0.6	167		III	542	351			
							რც									51		III		107			
							ცხ									22		III		46			
							ნკ.ქ.									18		III		38			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														542	0	0	542						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
24	3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C3	0.7	221		III	1014	663			
							რც									65				195			
							ცხ									31		III		93			
							ნკ.ქ.									21				63			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1014	0	0	1014						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, დგ, 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																							
25	1.7	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	100	26	36	V	2	II	მკდ, B2	0.7	282		III	666	479			
							რც									110		III		187			
							ცხ													0			
							ნკ.ქ.													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 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
							წფ	90	22	32						259		III		181			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

26	0.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	რც				V	2	III	მკდ, B2	0.7	60			III	223			42				
							ცხ														223	0	0	223			
							ნკ.ქ.																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

27	4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1წბ	1	24	წფ	110	26	40						201			III	1476			804			
							რც	70	23	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	95			III				380			
							ცხ	100	25	32						45			III				180			
							წბ	100	20	36						28			III				112			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

28	0.3	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	26	წფ	100	25	36						231			III	99			69			
							რც				V	2	II	მკდ, B2	0.6	59			III				18			
							ნკ.ქ.									41			III				12			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

29	0.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+რც	1	25	წფ	100	25	36						308			III	269			216			
							ნკ.ქ.				V	2	II	მკდ, B2	0.7	75			III				53			
							რც																0			

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: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																									
30	0.8	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+რც	1	25	წფ	100	25	36	V	2	II	მკდ, B2	0.6	264			III	263			211		
							ნკ.ქ.									65			III				52		
							რც																0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			263	0	0	263			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, წყ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
31	1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C3	0.7	221			III	338			221		
							რც									65			III				65		
							ცხ									31			III				31		
							ნკ.ქ.									21			III				21		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			338	0	0	338			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
32	1.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1წბ1ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	22	32	V	2	III	მაც, C3	0.5	139			III	407			264		
							რც									43			III				82		
							წბ									17			III				32		
							ნკ.ქ.									15			III				29		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			407	0	0	407			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
33	1.8	36 და მეტი, ს	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	24	32	V	2	II	მაც, C3	0.7	221			III	605			398		
							რც									65			III				117		
							ცხ									25			III				45		
							ნკ.ქ.									25			III				45		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			605	0	0	605			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, 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

34	1.1	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10იფ+რც	1	30	იფ	120	30	44	VI	4	I	ბბხ, B2	0.5	250		III	275		275					
																				275	0	0	275			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8იფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, დგ, 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

35	0.9	36 და მეტი, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.+წბ	1	19	წფ	90	21	32	V	2	III	მყ, C3	0.5	131		III	178		178							
																				39		III			118			
																				16		III			35			
																				12		III			14			
																									11			
																									0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

36	0.4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ნდ1წბ	1	20	წფ	90	22	32	V	2	III	მყ, B2	0.5	116		II	89		89							
																				64		III			46			
																				26		III			26			
																				17		III			7			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

37	0.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ნდ1წბ	1	20	წფ	100	21	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	158		III	226		226							
																				47		III			142			
																				29		III			42			
																									26			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

ჩ.დ	პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.+წბ	ნკ.ქ.												18			III							16
		წბ																						0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 226 0 0 226

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

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

და სხვა: k=1.25

38	3.5	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	მკდ, B2	0.5	184			III	886				644
																69			III					242
																								0
																								0

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

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

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

39	1.3	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	მკდ, B2	0.6	315			III	410				410
----	-----	---------------	---------------	--	---	----	----	-----	----	----	---	---	----	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	-----

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 410 0 0 410

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

40	0.7	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	მკდ, B2	0.6	252			III	218				176
																60			III					42

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 218 0 0 218

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

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

41	0.6	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	20	წფ	90	21	32	V	2	III	მყ, C3	0.5	131			III	122				79
																58			III					35
																14			III					8

														ცხ					0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														122	0	0	122										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, თხ, 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																											
42	0.9	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	80	22	32							116			III				104			
							რც				IV	2	II	მყ, C3	0.5		85			III			194				77
							ნკ.ქ.										14			III							13
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														194	0	0	194										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
43	4.3	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	25	36							220			III				946			
							რც				V	2	II	მკდ, B2	0.5		49			III			1157				211
							ნკ.ქ.																				0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1157	0	0	1157										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
44	0.7	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ქ.+რც	1	25	წფ	100	25	36							347			III				243			
							ნკ.ქ.				V	2	II	მკდ, B2	0.7		38			III			270				27
							რც																				0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														270	0	0	270										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
45	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	21	წფ	80	23	32							180			III				198			
							რც				IV	2	II	მყ, C3	0.6		54			III			302				59
							ცხ										24			III							26

				ნკ.ქ.											17				III					19
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					302	0	0	302
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
46	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ქ.+რც	1	26	წფ	100	26	36	V	2	II	მკდ, B2	0.7	362			III	764			688	
							ნკ.ქ.									40			III				76	
							რც																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					764	0	0	764
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დგ, მაც, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
47	1	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.ქ.+რც	1	26	წფ	100	26	36	V	2	II	მკდ, B2	0.7	362			III	402			362	
							ნკ.ქ.									40			III				40	
							რც																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					402	0	0	402
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 100%, მაც, წყ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
48	1.6	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	80	23	32	IV	2	II	მკდ, B2	0.6	240			III	470			384	
							რც									54			III				86	
							ნკ.ქ.																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					470	0	0	470
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
49	0.6	6_10	751_10 00	მდინარის კალაპოტი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								

ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.00

50	1.2	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ცხ1იფ	1	32	ცხ	150	33	52	VII	5	I	ბბბ, B2	0.7	669		III	845			803			
							იფ	130	30	48						35		III				42			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით
 მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8იფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, 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

51	1.5	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	20	წფ	90	21	32	V	2	III	მაც, B3	0.5	131		III	307			197			
							რც									58		III				87			
							ნკ.ქ.									15		III				23			
							ცხ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

52	2.4	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	20	წფ	90	21	32	V	2	III	მაც, C3	0.5	131		III	489			314			
							რც									58		III				139			
							ნკ.ქ.									15		III				36			
							ცხ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, 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

53	1.4	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	21	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.5	139		III	306			195			
							რც									64		III				90			
							ნკ.ქ.									15		III				21			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

54	0.8	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+რც	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.5	185	182	0	0	148
							ნკ.ქ.									43				34
							რც													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 182 0 0 182

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

55	2.8	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ქ.	1	19	წფ	80	21	32	IV	2	II	მყ, C3	0.5	109	546	0	0	305
							რც									58				162
							ცხ									16				45
							ნკ.ქ.									12				34

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 546 0 0 546

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

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

და სხვა: k=1.25

56	1.2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+რც	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	222	327	0	0	266
							ნკ.ქ.									51				61
							რც													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 327 0 0 327

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

57	0.8	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	21	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.5	139	174	0	0	111
							რც									64				51
							ნკ.ქ.									15				12

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 174 0 0 174

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

58	0.8	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8იფ2ცხ	1	29	იფ	120	30	44	VI	4	I	ბბხ, B2	0.2	80		III	90		64
							ცხ	110	28	40						32		III			26

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით
 მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8იფ2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

59	1.4	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+რც	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.5	185		III	319		259
							ნკ.ქ.									43		III			60
							რც														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, დგ, 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

60	1.4	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	23	წფ	80	23	32	IV	2	II	მკდ, B2	0.7	280		III	482		392
							რც									32		III			45
							ნკ.ქ.									32		III			45

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

61	0.2	6_10	751_1000	მდინარის კალაპოტი																	
----	-----	------	----------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 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

							წფ	90	22	36						130		III			390
							რც									51		III			153

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 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

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

62	3	მეტი, ს.დ	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თლ+წბ	1	22	თლ				V	2	III	მაყ, C3	0.4					543			0		
							წბ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 543 0 0 543

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5იფ2წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, დგ, მაყ, 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

63	1.7	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+წბ	1	21	რც	70	22	24						268			III				456		
							წფ	60	19	24	IV	3	I	ბბხ, B2	0.9	101			III	628			172		
							წბ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 628 0 0 628

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

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

და სხვა: k=1.25

64	0.7	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	8	რც	20	8	10	I	1	I	ბბხ, B2	0.6	45			IV	32			32		
----	-----	-----------------	--------------	--	---	---	----	----	---	----	---	---	---	---------	-----	----	--	--	----	----	--	--	----	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 32 0 0 32

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

მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

65	1.5	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	25	36						270			III				405		
							რც				V	2	II	მაყ, C3	0.7	68			III	564			102		
							ნკ.ქ.									38			III				57		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 564 0 0 564

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

მოზარდი: 101.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია

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

და სხვა: k=1.25

66	5	36 და მეტი,	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	20	წფ	90	20	32						173			II				865		
							რც									44							220		
							ნკ.ქ.				V	2	III	მაყ, C3	0.6	22			III	1195			110		

სატყუო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყუო: პანკისი

დ	პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.+ცხ+წბ	ცხ											0			
		წბ											0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												1195	0	0	1195	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1პა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, 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																

67	0.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1ცხ1ნკ.ქ.+იფ	1	18	წფ	80	20	28	IV	2	III	მყ, C3	0.4	83		III	135				75
							რც									44		III					40
							ცხ									11		II					10
							ნკ.ქ.									11		III					10
							იფ																0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												135	0	0	135								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1პა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							

68	0.1			გზები																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე												0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა:																							
და სხვა:																							

69	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:																							

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია
0.1	გზები
2.7	ველობი

	90	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
	0.1	მდინარე		
	0.8	მდინარის კალაპოტი		
	4.3	ჩამონაშალი		
სულ:	98			
			წფ	16872
			რც	5258
			ცხ	1803
			წბ	460
			იფ	509
			ნკ.ქ.	1220
			ნძ	10
			სულ:	26132

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	1.8	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
2	1.6	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																	0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
3	7.1	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	120	29	56	VI	3	II	წივ, B2	0.6	390			III	2769			2769						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2769	0	0	2769						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
4	2.1	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე																	0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													

5	1.8	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	30	წფ	130	30	40	VII	4	I	წივ, B3	0.7	473			III	851			851						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				851	0	0	851						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
6	4.4	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	31	წფ	130	31	40	VII	4	I	წივ, B2	0.7	490			III	2156			2156						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2156	0	0	2156						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
7	4.4	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	30	წფ	130	30	40	VII	4	I	წივ, B2	0.7	473			III	2081			2081						
																						0							
																						0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2081	0	0	2081						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
8	2.7	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	30	წფ	120	30	40	VI	3	I	წივ, B2	0.6	405			III	1094			1094						
																						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: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
9	6.7	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	31	წფ	130	31	44	VII	4	I	წივ, B2	0.7	490			III	3283			3283						
																						0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3283	0	0	3283						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

და სხვა: k=1.25																									
10	1.7	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	32	წფ	130	32	44	VII	4	I	წივ, B1	0.7	508			IV	864			864		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				864	0	0	864		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
11	2.1	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	120	29	40	VI	3	II	წივ, B2	0.5	325			III	683			683		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				683	0	0	683		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
12	3.5	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	28	წფ	120	28	40	VI	3	II	წივ, B2	0.5	313			III	1096			1096		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1096	0	0	1096		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
13	1.6	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	28	წფ	120	28	40	VI	3	II	წივ, B2	0.6	375			III	600			600		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				600	0	0	600		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
14	3.5	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	120	28	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	263			III	1278			921		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1278	0	0	1278		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																									

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
15	1.7	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	18	რც	35	18	28	II	1	სა	მაყ, C3	0.4	125		III	213		213		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	27	წფ	110	27	40					0		10	III		17	17		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			213	0	17	230	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მან, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
16	12	16_20, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	18	რც	40	18	28	II	1	სა	მაყ, C3	0.4	100		III	1200		1200		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1200	0	0	1200	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.00																							
17	1	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	14	რც	30	14	16	II	1	სა	ნბბ, B2	0.6	135		IV			135		
							წფ													0			
							ნკ.ქ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			135	0	0	135	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
18	5.8	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	120	25	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	270		III			1566		
							რც	70	18	28						66		III			383		
							ცხ													0			
							ნკ.ქ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1949	0	0	1949	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							

19	2.8	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	120	25	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	385		III	1078			1078			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1078	0	0	1078	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
20	2.1	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	40	18	28	II	1	სა	მაყ, C3	0.5	156		III	328			328			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					328	0	0	328	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
21	7.4	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	16	რც	40	16	24	II	1	I	მაყ, C3	0.5	83		III	1058			614			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1058	0	0	1058	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავილილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავილილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
22	6.2	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ცხ	1	15	რც	35	15	20	II	1	I	მაყ, B2	0.5	83		IV	770			515			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					770	0	0	770	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავილილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავილილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
23	2.6	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	15	რც	35	15	20	II	1	I	მაყ, C3	0.5	105		IV	273			273			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					273	0	0	273	

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.10

24	1.5	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	15	რც	50	15	32	III	2	II	ბბხ, B2	0.4	61				145			92			
							რც									35							53			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				145	0	0	145			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

25	8.2	21_25, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	15	რც	30	15	16	II	1	სა	მაც, C3	0.5	73			IV				599			
							წფ									36			IV				295			
							ნკ.ქ.																0			
							წბ																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				894	0	0	894			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.10

26	1.6	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	12	რც	25	12	14	II	1	სა	ბბხ, B2	0.5	56			IV				90			
							წფ									26			IV				42			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				132	0	0	132			

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

27	1.4	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	12	რც	25	12	14	II	1	სა	ბბხ, B2	0.5	56			IV				78			
							წფ									26			IV				36			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				114	0	0	114			

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																				
მოზარდი:																				
ქვეტყე:																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა:																				
და სხვა:																				
33	0.3			მდინარე																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																				
მოზარდი:																				
ქვეტყე:																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა:																				
და სხვა:																				

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.2	გზები	
5.5	კლდე	
119	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.3	მდინარე	
სულ:	125	

	წფ	21498
	ცხ	81
	ნკ.ქ.	123
	რც	6877
	წბ	194
	ბლწ	81
	სულ:	28854

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

				ნკ.ქ.											0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1996	0	0	1996									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
5	3.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	120	28	40	VI	3	II	წივ, C3	0.7	350			III	1379			1155			
							რც	100	25	36						68			III			224				
							ნკ.ქ.															0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1379	0	0	1379									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
6	1.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	160	29	44	VIII	4	II	წივ, C3	0.8	416			III	833			707			
							რც	100	24	36						74			III			126				
							ცხ															0				
							ნკ.ქ.															0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														833	0	0	833									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
7	5	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	26	წფ	130	28	40	VII	4	II	წივ, C3	0.4	225			III	1220			1125			
							რც	100	24	32						19			III			95				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1220	0	0	1220									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
8	0.5	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			წფ						V	მაც, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0									
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										

ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა: k=1.25																						
9	4.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	120	26	40	VI	3	II	წივ, B2	0.7	322		II	1897			1578
							რც	100	24	32						65		III				319
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1897	0	0	1897
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
10	1.8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.7	322		III	697			580
							რც	100	24	32						65		III				117
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			697	0	0	697
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
11	4.7	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.7	282		III	1781			1325
							რც	100	24	32						97		III				456
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1781	0	0	1781
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
12	1.1	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	24	წფ	130	28	44	VII	4	II	წივ, C3	0.9	506		III	593			557
							რც	120	20	36						33		III				36
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			593	0	0	593
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						

13	1.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	27	წფ	130	29	44	VII	4	II	მაყ, C3	0.6	273	III	446			328					
							რც	120	26	36						63					III				76	
							ნკ.ქ.	100	26	32						35					III				42	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			446	0	0	446				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
14	2.8	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მაყ, C3	0.6	242	III	910			678					
							რც	100	24	32						83					III				232	
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			910
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
15	3.4	36 და მეტი, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	26	32	V	2	II	წივ, B2	0.6	207		1129			704					
							რც									95									323	
							ნკ.ქ.									30									102	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1129	0	0	1129				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
16	3.5	36 და მეტი, ს	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	140	29	44	VII	4	II	წივ, B2	0.8	416	III	1750			1456					
							რც	120	26	36						84					III				294	
							ნკ.ქ.																		0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1750	0	0	1750				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
17	1.1	36 და მეტი,	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	27	წფ	130	28	40	VII	4	II	წივ, B2	0.8	400	III	532			440					
							რც	100	26	32						84					III				92	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატექსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

		ს.დ		პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.			ნკ.ქ.															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						532	0	0	532			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
18	3.5	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	წფ	110	25	36							152			III			532					
							რც	100	23	32	VI	3	II	მაც, C3	0.5		83			III		823				291		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						823	0	0	823			
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.15																												
19	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	25	32							165						363					
							რც				V	2	II	წივ, B2	0.5		98			III		579				216		
							ნკ.ქ.																	0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						579	0	0	579			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
20	6.4	6_10, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	5	რც	25	5	12							8			IV			51					
							წფ				II	1	IV	ნბბ, B2	0.4							51				0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						51	0	0	51			
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრავალილია																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
21	2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	150	26	44							368			III			736					
							რც	130	24	36							74			III			148					
							ცხ				VIII	4	III	წივ, B2	0.8							884				0		
							ნკ.ქ.																	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: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

22	0.5	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	24	36	VI	3	III	მყ, C4	0.9	331			III	227			166
							რც	90	23	32						122			III				61
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 227 0 0 227

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

23	4.5	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.7	322			III	1742			1449
							რც	90	24	32						65			III				293
							ცხ																0
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1742 0 0 1742

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

24	8.4	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	100	24	32	V	2	II	წივ, B2	0.7	294			III	3016			2470
							რც									65			III				546
							ცხ																0
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3016 0 0 3016

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

25	2	26_30, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	24	წფ	100	24	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	203			III	560			406
							რც									77			III				154

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 560 0 0 560

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

26	1.5	6_10, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	22	რც	90	21	32	V	4	III	მყ, C3	0.5	124	III	246	186				
							წფ	100	23	32						40			III				60
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 246 0 0 246

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

27	5.2	26_30, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	22	წფ	70	22	28	IV	2	I	მყ, C3	0.4	102	III	858	530			
							რც									63			II			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 858 0 0 858

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

28	0.7	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	24	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.4	147	III	141	103				
							რც	60	23	32						54			III				38
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 141 0 0 141

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

29	2.1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	282	III	796	592			
							რც	100	24	32						97			III			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 796 0 0 796

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

				კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	110	26	36						222			1865			
--	--	--	--	---------------------------	--	--	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	------	--	--	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

30	8.4	ლ	500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	26	რც	100	25	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	81		III	2545			680			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2545	0	0	2545		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.15																									
31	1.8	6_10, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	6	რც	20	6	8	I	1	II	მაც, C3	0.6	14		IV	32			25			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				32	0	0	32		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 70.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 9რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.00																									
32	16	31_35, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	9	რც	30	9	16	II	1	III	ნბხ, B2	0.5	38		IV	768			608			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				768	0	0	768		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრავგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.20																									
33	13.2	31_35, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	25	წფ	100	25	32	V	2	II	მაც, C3	0.5	158		III	3327			2086			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3327	0	0	3327		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.20																									
34	6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	25	32	V	2	II	წივ, B2	0.5	165		III	1578			990			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1578	0	0	1578		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									

და სხვა: k=1.25																									
35	6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ნკ.ქ.	1	21	წფ	100	21	32	V	2	III	წივ, B2	0.5	131		III	1254		786				
							რც									78		III			468				
							ნკ.ქ.														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1254	0	0	1254			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
36	8	21_25, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+წბ	1	6	რც	30	6	12	II	1	IV	წბბ, B2	0.4	11		III	112		88				
							წფ									3		IV			24				
							წბ														0				
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 სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									
37	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	25	32	V	2	II	წივ, B2	0.5	165		III	947		594				
							რც									98		III			353				
							ნკ.ქ.														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			947	0	0	947			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნწფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, 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																									
38	15.3	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	100	25	32	V	2	II	წბბ, B2	0.5	165		III	4024		2525				
							რც									98		III			1499				
							ნკ.ქ.														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4024	0	0	4024			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
							წფ	100	25	32						152		III			1338				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

39	8.8	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	25	რც				V	2	II	წივ, B2	0.5	90			III	2130			792		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2130 0 0 2130

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

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

40	3.2	0_5	751_10 00	ჩამონაშალი																				
----	-----	-----	--------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ. და სხვა: k=1.00

41	4.3	16_20	751_10 00	მდინარის კალაპოტი																				
----	-----	-------	--------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00

42	0.6	16_20, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	15	თხმ	30	15	20	III	2	სა	მყ, C4	0.4	76			IV	46			46		
----	-----	----------	--------------	---	---	----	-----	----	----	----	-----	---	----	--------	-----	----	--	--	----	----	--	--	----	--	--

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: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ. და სხვა: k=1.00

43	2.6	11_15, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ცხ+წბ	1	17	რც	35	17	20		1	სა	მყ, C3	0.6	144			IV				374		
							ცხ				II									374			0		
							წბ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 374 0 0 374

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

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

და სხვა: k=1.00																									
44	0.6	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	16	რც	30	16	20	II	1	სა	მაყ, C3	0.5	121			IV	73			73		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				73	0	0	73		
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									
45	0.9	0_5	751_10_00	ველობი			თხმ						V	მაყ, B4											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.00																									
46	0.3	16_20	751_10_00	მდინარის კალაპოტი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.00																									
47	9	26_30	751_10_00	ჩამონაშალი									I	,											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
48	0.2			გზები										,											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა:																									
და სხვა:																									
49	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:

--	--

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.2	გზები	
1.8	ველობი	
173	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.2	მდინარე	
4.6	მდინარის კალაპოტი	
12.2	ჩამონაშალი	
სულ:	192	

	წფ	30374
	რც	12240
	ნკ.ქ.	144
	თხმ	46
	სულ:	42804

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
5	5.7	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	35	წფ	170	35	52					640			III				3648					
							იფ															0					
							არყ (ლ)				IX	5	I	წივ, B2	0.8							3648					
							ნკ.ქ.															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3648	0	0	3648										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
6	4.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	33	წფ	160	33	48					600			III				2940					
							ცხ															0					
							არყ (ლ)				VIII	4	I	წივ, B3	0.8							2940					
							ნკ.ქ.															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2940	0	0	2940										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
7	1.8	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+იფ+ნკ.ქ.	1	35	წფ	170	35	52					720			III				1296					
							ცხ															0					
							იფ				IX	5	I	წბხ, B2	0.9							1296					
							ნკ.ქ.															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1296	0	0	1296										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
							წფ	160	32	48								580			III						1160

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

8	2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	32	ცხ				VIII	4	I	ნბბ, B1	0.8					1160			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1160 0 0 1160

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

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

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

9	6.3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	32	წფ	160	32	48		4	I	ნბბ, B1	0.8	580			III				3654		
							ცხ				VIII	4	I	ნბბ, B1	0.8					3654			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3654 0 0 3654

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

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

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

10	3.1	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

11	2.6	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

12	4.7	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+იფ+არყ (ლ)	1	33	წფ	150	33	48		4	I	ნბბ, B1	0.8	600			III				2820		
							ცხ				VIII	4	I	ნბბ, B1	0.8					2820			0		
							იფ															0			
							არყ (ლ)															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2820 0 0 2820

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

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

13	7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.3რც1ფჭ	1	21	მხ.ქ.	150	20	40	VIII	5	IV	წივ, B3	0.5	109			III	1330			763
							რც	140	21	40						58			III			406	
							ფჭ	130	22	36						23			III			161	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1330 0 0 1330

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

14	7.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.ქ.+რც+ნკ.ქ.	1	31	წფ	140	31	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.6	420			III	3108			3108
							მხ.ქ.															0	
							რც															0	
							ნკ.ქ.															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3108 0 0 3108

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

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

15	0.9	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.ქ.+იფ+რც	1	31	წფ	140	31	44	VII	4	I	მკდ, B2	0.6	420			III	378			378
							მხ.ქ.															0	
							იფ															0	
							რც															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 378 0 0 378

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

16	0.3	36 და მეტი	1001_1 250	კლდე																		
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:

ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

17	1.4	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

0	0	0	0
---	---	---	---

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

18	0.8	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.ქ.+ფჭ	1	26	წფ	140	26	40	VII	4	III	მაყ, C3	0.8	460	III	368					368		
							მხ.ქ.																0		
							ფჭ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

368	0	0	368
-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

19	9.1	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.ქ.+რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	150	26	44	VIII	4	III	მკდ, B3	0.8	460	III	4186						4186		
							მხ.ქ.																	0		
							რც																	0		
							ნკ.ქ.																	0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

4186	0	0	4186
------	---	---	------

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

20	5.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	23	წფ	160	23	40	VIII	4	IV	მკდ, B2	0.6	300	III	1770						1770		
							არყ (ლ)																	0		
							ნკ.ქ.																	0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

1770	0	0	1770
------	---	---	------

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																								
21	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2იფ1წფ1თხმ	1	15	რც	50	15	28	III	2	II	6ბბ, B3	0.6	86	196				120			
							იფ									23					32			
							წფ									17					24			
							თხმ									14					20			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	196	0	0	196				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, 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																								
22	5.8	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1მხ.ქ.1იფ	1	21	წფ	110	26	36	VI	3	II	6ბბ, B2	0.7	242	1920				1404			
							რც	70	18	32						44					255			
							მხ.ქ.	140	17	40						19					110			
							იფ	90	24	36						26					151			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1920	0	0	1920				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
23	7.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	25	წფ	150	25	40	VIII	4	III	წივ, B2	0.7	385	2849				2849			
							მხ.ქ.														0			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2849	0	0	2849				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
24	14.3	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	27	წფ	150	27	44	VIII	4	II	წივ, B2	0.7	420	6006				6006			
							არყ (ლ)														0			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	6006	0	0	6006				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

25	10.7	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	150	26	48	VIII	4	III	მკდ, B2	0.7	403			III	4312			4312			
							ნკ.ქ.													4312			0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

26	8.5	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	130	28	44	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	438			III	3723			3723			
							რც													3723			0			
							ნკ.ქ.																0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

27	7.6	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	29	წფ	140	29	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	455			III	3458			3458			
							რც													3458			0			
							ნკ.ქ.																0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

28	3	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე																						
----	---	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

							წფ	100	27	32						168			III				689			
							იფ									79			III				324			

კორომი თესლითი წარმოშობის

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

29	4.1	36 და მეტი, ს	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3იფ2მს.ქ.1რც	1	22	მს.ქ.				V	2	I	მაყ, C3	0.7	39		III	1263				160
				რც											22		III		90				
				ცხ	140	23	48								110		III		451				
				არყ (ლ)														451	0				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10ცხ+არყ (ლ)+ტრფ+მდგ	2	23	ტრფ														0		
							მდგ															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1714	0	0	1714	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5რც3წფ2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

30	0.6	11_15	1001_1 250	ველობი			ტრფ				V	მაყ, B2											
----	-----	-------	---------------	--------	--	--	-----	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ავტომანქანით გასავლელი
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.00

31	5.1	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2ცხ+ვრხ	1	25	რც	80	24	36	IV	3	I	ნბხ, B2	0.5	139		III	1316				709			
				წფ			80	25	32	55								281								
				ცხ			80	25	32	64							III	326								
				ვრხ														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							1316	0	0	1316

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: 10, 6რც3წფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

32	8.4	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	130	28	40	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	438		III	3679				3679			
				რც														0								
				ნკ.ქ.														0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							3679	0	0	3679

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

33	3.9	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	120	27	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	420		III	1638			1638
							რც											0				
							ნკ.ქ.											0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1638 0 0 1638

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

34	5.9	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 3მხ.ქ.3რც2ცხ2იფ+წფ+არყ (ლ)+მდგ+ნკ.ქ.	1	18	მხ.ქ.	140	17	32	VII	4	V	ნბხ, B2	0.5	41		III	885			242
							რც	60	17	32						45		III				266
							ცხ	90	18	40						36		III				212
							იფ	90	19	36						28		III				165
							წფ															0
							არყ (ლ)															0
							მდგ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 885 0 0 885

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც3იფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

35	4.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	120	27	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	420		III	1848			1848
							რც											0				
							ნკ.ქ.											0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1848 0 0 1848

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

36	9.2	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2მხ.ქ.2ცხ2იფ	1	15	რც	60	15	32	III	2	III	ბბხ, B2	0.6	57	1269			III	524				
							მხ.ქ.									26					239				
							ცხ									32					294				
							იფ									23					212				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1269	0	0	1269			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
37	0.5	36 და მეტი, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+მდგ	1	12	წფ	30	12	16	II	1	I	ბბხ, C4	0.6	113	57			III	57				
							იფ														0				
							მდგ														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			57	0	0	57			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, თხ, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
38	3.4	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4მხ.ქ.2ცხ2იფ2რც	1	19	მხ.ქ.	150	18	28	VIII	5	V	ბბხ, B2	0.4	48	445			III	163				
							ცხ	140	21	48						38					129				
							იფ	90	18	32						20					68				
							რც	80	18	28						25					85				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			445	0	0	445			
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5იფ3რც2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
39	7.9	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	130	28	44	VII	4	II	ბბხ, B2	0.7	438	3460			III	3460				
							რც														0				
							ნკ.ქ.														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3460	0	0	3460			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
40	10.7	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6მხ.ქ.2იფ2რც+ცხ+მდგ+ნკ.ქ.	1	13	მხ.ქ.	150	18	32	VIII	5	V	ბბხ, B1	0.3	54		III	771		578			
							იფ	50	8	20						4		IV			43			
							რც	60	14	28						14		III			150			
							ცხ														0			
							მდგ														0			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			771	0	0	771		
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც3იფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, დგ, მყ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
41	8.5	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	140	28	48	VII	4	II	ბბხ, B3	0.7	438		III	3723		3723			
							რც														0			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3723	0	0	3723		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
42	1.1	0_5	751_10 00	მდინარის კალაპოტი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
43	4.6	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	130	27	44	VII	4	II	ბბხ, B3	0.7	420		III	1932		1932			
							რც														0			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1932	0	0	1932		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
44	6	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4თხმ4რც1წფ1ცხ	1	19	თხმ	40	18	24	IV	3	სა	ბბბ, B2	0.4	50		IV	804		300	
							რც	40	18	24						50		III			300	
							წფ	100	21	36						18		III			108	
							ცხ	90	19	32						16		III			96	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		804	0	0	804	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						

45	5.4	36 და მეტი, სა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	130	28	44	VII	4	II	ბბბ, B2	0.7	438		III	2365		2365	
							რც												2365		0	
							ნკ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		2365	0	0	2365	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						

46	13.6	36 და მეტი	751_1000	ჩამონაშალი																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	0.6	ველობი	
	11.7	კლდე	
	221	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	1.1	მდინარის კალაპოტი	
	13.6	ჩამონაშალი	
სულ:	248		
		წფ	76265
		იფ	995
		ცხ	1508
		მხ.ქ.	2255

სატყუო უბანი: ახმეტა

სატყუსაციო აღწერა

სატყუო: პანკისი

	რც	2905
	ფჭ	161
	თხმ	320
	სულ:	84409

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო ღონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი		
1	0.3	36 და მეტი	1001_1 250	ველობი			არყ (რ)						V	სუბ, B3						0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
2	7.4	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნკ.ქ.4წფ+არყ (ლ)	1	27	ნკ.ქ. წფ არყ (ლ)	170 170	26 28	56 60		VIII	5	III	სუბ, B3	0.4	138 100			III III	1761			1021 740 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1761	0	0	1761				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7ნკ.ქ.3წფ, მდგომარეობა: არადაზარალებული ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
3	0.5	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არყ (ლ)						V	სუბ, B3														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
4	1.2	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	19	არყ (ლ) ნკ.ქ.	70	19	28		VII	4	II	სუბ, B2	0.4	105			III	126			126 0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					126	0	0	126				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

5	0.4	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არყ (ლ)					V	სუბ, B3											
---	-----	------------	-----------	--------	--	--	---------	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები
 გზით უზრუნველყოფა:
 და სხვა: k=1.25

6	8.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თლ+ნკ.ქ.	1	32	წფ	170	32	64	IX	5	I	წივ, B2	0.9	653	III	5746					5746		
							თლ									0									
							ნკ.ქ.									0									

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 5746 0 0 5746
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მდგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

7	7.1	36 და მეტი	1501_1750	კლდე								V	სუბ, B3											
---	-----	------------	-----------	------	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

8	2.5	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არყ (ლ)					V	სუბ, B3											
---	-----	------------	-----------	--------	--	--	---------	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

9	0.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	5	არყ (ლ)	25	5	8	III	2	IV	სუბ, B2	0.3	11						6			
																						6			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 6 0 0 6
 გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი:

ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა:																									
და სხვა: k=1.25																									
10	3.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9ნკ.ქ.1არყ (ლ)	1	23	ნკ.ქ. არყ (ლ)	170	26	56	VIII	5	III	სუბ, B3	0.4	207		III	833		787				
																			12		III	833		46	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			833	0	0	833			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8არყ (ლ)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
11	1.3	36 და მეტი	2001_250	კლდე								V	სუბ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
12	0.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	19	არყ (ლ)	80	19	20	VIII	4	III	სუბ, B2	0.4	105		IV	63		63				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			63	0	0	63			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
13	6.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	30	წფ ნკ.ქ.	170	30	56	IX	5	II	წივ, B3	0.8	540		III	3618		3618				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3618	0	0	3618			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
14	1.6	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	4	არყ (ლ)	25	4	8	III	2	IV	სუბ, B3	0.3	8			13		13				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			13	0	0	13			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
15	1.1	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	29	წფ	160	29	48	VIII	4	II	სუბ, B3	0.4	260		III	286		286			
							არყ (ლ)												0					
							ნკ.ქ.												0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			286	0	0	286		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
16	3.3	36 და მეტი, დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	16	არყ (ლ)	80	16	24	VIII	4	IV	სუბ, B2	0.4	80		III	264		264			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			264	0	0	264		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
17	5.2	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	20	არყ (ლ)	80	20	28	VIII	4	III	სუბ, B2	0.6	173		III	900		900			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			900	0	0	900		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
18	0.2	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			არყ (ლ)						V	სუბ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
19	3.9	36 და მეტი	2001_2250	ხევი									V	მკდ, A1										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								

და სხვა: k=1.25																									
20	3.4	36 და მეტი	1751_2000	კლდე									V	სუბ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
21	1.3	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.ქ.4არყ (ლ)	1	22	ნკ.ქ.	150	24	52			VIII	5	III	სუბ, B2	0.4	120			III	216			156
							არყ (ლ)	80	20	28								46			III	216			60
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			216	0	0	216			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8არყ (ლ)2ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
22	1.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	20	არყ (ლ)	80	20	28			VIII	4	III	სუბ, B3	0.5	144			III	230			230
							ნკ.ქ.															230			0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			230	0	0	230			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, დეკ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
23	0.5	36 და მეტი	2001_2250	ველობი			არყ (ლ)						V	სუბ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
24	0.8	36 და მეტი, დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	19	არყ (ლ)	80	19	28			VIII	4	III	სუბ, B2	0.3	79			III	63			63
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			63	0	0	63			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									

30	1.8	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	27	წფ ნკ.ქ.	130	27	36	VII	4	II	მოც, B2	0.6	360			III	648			648			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					648	0	0	648		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
31	2.5	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე									V	წივ, B3												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
32	1.8	36 და მეტი	1251_1 500	კლდე									V	სუბ, B3												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
33	9.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	25	წფ ნკ.ქ.	150	25	40	VIII	4	III	წივ, B2	0.5	275			III	2558			2558			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2558	0	0	2558		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
34	3.7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	26	წფ ნკ.ქ.	150	26	40	VIII	4	III	წივ, B2	0.5	288			III	1066			1066			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1066	0	0	1066		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
		36 და მეტი	1501_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	19	28						113			III							

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

35	1	მეტი, რ	1751_1 750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	19	ნკ.ქ.				V	2	III	მაყ, C3	0.3					113			0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113	0	0	113							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
36	12	36 და მეტი, რ.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	27	წფ ნკ.ქ.	160	27	44	VIII	4	III	წივ, B2	0.6	360			III	4320			4320			0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4320	0	0	4320							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
37	7.3	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	25	წფ ნკ.ქ.	160	25	36	VIII	4	III	წივ, B2	0.5	275			III	2008			2008			0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2008	0	0	2008							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
38	1.8	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არყ (ლ)						V	სუბ, B2																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
39	11.7	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	19	რც წფ	80	19	28	IV	3	III	მაყ, C3	0.3	101			III	1182			1182			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: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
							წფ	150	27	40								300			III					5280				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

40	17.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	27	რც				VIII	4	II	წივ, B2	0.5					5280			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 5280 0 0 5280

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, მქლ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

41	0.6	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

42	5.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ.ქ.+არყ (ლ)	1	24	წფ	150	25	44	VIII	4	III	წივ, B2	0.4	132			III	1060			686		
							ნკ.ქ.	160	23	52									III		374				
							არყ (ლ)														0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1060 0 0 1060

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

43	0.7	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე																				
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

44	1	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	16	წფ	90	16	28	V	2	IV	6ბბ, B3	0.5	120				148			120		
							რც														28	28			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 148 0 0 148

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები

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

და სხვა: k=1.25

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
6.7	ველობი			
22.4	კლდე			
118	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
3.9	ხევი			
სულ:	151			
			ნკ.ქ.	2821
			წფ	28561
			არყ (ღ)	1771
			რც	1210
			სულ:	34363

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2.1	36 და მეტი	2251_2 500	ველობი			არყ (ლ)						V	სუბ, B2							0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა:																													
და სხვა: k=1.25																													
2	5	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ქ.+არყ (ლ)	1	29	წფ	160	33	48			VIII	4	I	6ბბ, B2	0.5	263			III	1690			1315				
							ნკ.ქ.	140	24	48								75			III			375					
							არყ (ლ)																	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1690	0	0	1690					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
3	12	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ.ქ.+არყ (ლ)	1	30	წფ	160	32	52			VIII	4	I	წივ, B2	0.6	261			III	4896			3132				
							ნკ.ქ.	160	27	48								147			III			1764					
							არყ (ლ)																	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4896	0	0	4896					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
4	0.5	36 და მეტი	1751_2 000	კლდე										V	სუბ, B1														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

5	10.1	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნარყ (ლ)4წფ+ნკ.ქ.	1	16	არყ (ლ)	50	16	24	V	2	II	სუბ, B3	0.3	36		III	728			364		
							წფ									36		III				364		
							ნკ.ქ.															0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			728	0	0	728		

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8არყ (ლ)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

6	2.2	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	140	29	48	VII	4	II	წივ, B2	0.6	390		III	858			858		
							ნკ.ქ.															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: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

7	1.2	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე									V	სუბ, B3										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

8	1.6	36 და მეტი	1751_2 000	ხევი									V	ნბხ, B3										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

9	5.4	36 და მეტი,	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	24	რც	70	20	32	IV	3	II	ნბხ, B2	0.6	131		III	1366			707		
							წფ	110	27	44						72		III			389			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

პირველი იარუსი; 6რც2წფ2იფ				იფ 110 26 44				50 III				270									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1366	0	0	1366				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																					
და სხვა: k=1.25																					
10	1.3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	100	27	36	V	2	I	წივ, B2	0.8	480	III	624	0	0	624
							იფ								0						
							რც								0						
							ნკ.ქ.								0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														624	0	0	624				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
11	5.1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	130	29	44	VII	4	II	წივ, B2	0.7	455	III	2321	0	0	2321
							ნკ.ქ.								0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2321	0	0	2321				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
12	3.4	36 და მეტი, ს.დ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+არყ (ლ)	1	22	წფ	150	22	56	VIII	4	IV	წივ, B3	0.3	111	III	455	0	0	455
							ნკ.ქ.	140	21	52					78						
							არყ (ლ)								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: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
13	7.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1არყ (ლ)1ნკ.ქ.	1	28	წფ	150	32	52	VIII	4	I	ნბბ, B2	0.8	464	III	4119	0	0	4119
							არყ (ლ)	80	25	28					243						
							ნკ.ქ.	140	26	48					350						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														726	0	0	726						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
18	7	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+იფ+ნკ.ქ.	1	31	წფ	130	31	36	VII	4	I	მკდ, B2	0.8	560			III	3920			
							ცხ													0			
							იფ													0			
							ნკ.ქ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3920	0	0	3920						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
19	0.6	36 და მეტი, რ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ქ.	1	23	წფ	130	23	48	VII	4	III	წივ, B3	0.3	105			III	86			63
							ნკ.ქ.	120	22	44						38			III	86			23
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														86	0	0	86						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
20	1.5	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	150	29	52	VIII	4	II	ნბბ, B2	0.8	520			III	780			780
							იფ													0			0
							ნკ.ქ.													0			0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														780	0	0	780						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
21	0.9	36 და მეტი, რ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.ქ.4წფ	1	28	ნკ.ქ.	150	27	52	VIII	5	II	ნბბ, B3	0.6	221			III	334			199
							წფ	140	28	48						150			III	334			135
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														334	0	0	334						
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
22	4.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	32	წფ ნკ.ქ.	160	32	52	VIII	4	I	მკდ, B3	0.8	580		III	2784	2784	0	0	2784
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
23	1.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ	1	21	წფ მდგ	70	21	28	IV	2	II	ნბბ, C2	0.6	263			289	289	0	0	289
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
24	5.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	32	წფ ნკ.ქ.	150	32	52	VIII	4	I	წივ, B2	0.5	363		III	2033	2033	0	0	2033
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: 0.5მ., ასაკი: 5, 9წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
25	2.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ.ქ.	1	30	წფ ნკ.ქ.	150	32	52	VIII	4	I	მკდ, B2	0.4	174 104		III III	612	612	0	0	612
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: 10, 6წფ4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
26	3.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.ქ.4წფ+არყ (ლ)	1	32	ნკ.ქ. წფ არყ (ლ)	160	30	56	VIII	5	II	ნბბ, B2	0.6	257 180		III III	1661	1661	0	0	1661
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																							

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

27	3.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.ქ.4წფ	1	24	ნკ.ქ.	130	23	52	VII	4	III	სუბ, B3	0.3	81		III	547		308
							წფ	120	24	48						63		III			239

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7ნკ.ქ.3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

28	2.1	36 და მეტი, ჩ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9არყ (ლ)1ნკ.ქ.	1	22	არყ (ლ)	60	21	28	VI	3	I	სუბ, B2	0.4	113		III	275		237
							ნკ.ქ.	140	23	48						18		III			38

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

29	1.5	31_35, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	23	არყ (ლ)	70	23	28	VII	4	I	დეკ, B3	0.4	139		III	209		209
							ნკ.ქ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

30	2.2	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3იფ2ცხ+წფ	1	22	რც	70	22	32	IV	3	I	ბბხ, B2	0.5	106		III	462		233
							იფ	90	23	36						53		III			117
							ცხ	120	22	44						51		III			112
							წფ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3იფ2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, 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

31	3.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3იფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	21	რც	120	22	40	VI	4	III	ნბბ, B2	0.5	128	II	776	0	0	499	
							იფ	100	21	40						47					III	183
							ცხ	120	21	44						24					III	94
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		776	0	0	776	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც2იფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
32	0.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ+ნკ.ქ.	1	21	რც	90	19	36	V	4	III	მოც, B2	0.3	61	III	71	0	0	37	
							წფ	100	22	40						56					III	34
							ნკ.ქ.															0
							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: 10, ნრც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
33	1.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1ნკ.ქ.+წფ+ცხ	1	25	რც	100	25	44	V	4	II	ნბბ, B2	0.5	219	III	418	0	0	372	
							ნკ.ქ.	130	25	48						27					III	46
							წფ															0
							ცხ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		418	0	0	418	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნრც4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
34	1.8	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	140	30	44	VII	4	II	იელ, B1	0.6	243	III	637	0	0	437	
							რც	100	24	44						111					III	200
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		637	0	0	637	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

35	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	39	წფ	150	39	52	VIII	4	სა	წივ, B2	0.8	720		III	2592			2592			
							რც												2592			0			
							ნკ.ქ.												2592			0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2592 0 0 2592

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

36	4.1	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ნკ.ქ.+მდგ	1	29	რც	100	27	44	V	4	I	ნბხ, B2	0.8	220		III	902			902			
							წფ	130	30	40						162		III	664			664			
							ნკ.ქ.	100	30	40						114		III	467			467			
							მდგ												0			0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2033 0 0 2033

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

37	0.3	36 და მეტი	1501_1 750	კლდე									V	ნბხ, A2											
----	-----	------------	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

38	3.8	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	32	წფ	150	32	52	VIII	4	I	იელ, B1	0.4	290		III	1102			1102			
							არყ (ლ)												1102			0			
							ნკ.ქ.												1102			0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1102 0 0 1102

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დეკ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																								
39	3.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	23	არყ (ლ)	70	23	44	VII	4	I	ბბბ, B2	0.4	145		III	522			522		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	30	წფ	130	30	44					0		10	III			36	36		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			522	0	36	558		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, ნარყ (ლ)4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
40	1.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7ნკ.ქ.3წფ	1	23	ნკ.ქ.	150	23	52	VIII	5	III	სუბ, B3	0.3	95		III	168			114		
				წფ	80	23	32	45		III					54									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			168	0	0	168		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, ნარყ (ლ)4ნკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
41	2.1	36 და მეტი	2001_250	სადოვარი									V	სუბ, A2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
42	0.6	36 და მეტი, დ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	23	არყ (ლ)	90	23	28	IX	5	II	სუბ, B2	0.3	109		III	65			65		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			65	0	0	65		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დეკ, წწვ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
43	1.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1იფ+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	27	რც	90	26	32	V	4	I	მაყ, C3	0.5	158		III	384			221		
							წფ	110	28	44						94		III		132				
							იფ	110	27	44						22		III		31				
							ცხ													0				

							წბ												0							
							ნკ.ქ.												0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			384	0	0	384				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, ნრც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
44	1.3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ქ.+არყ (ლ)	1	22	წფ	130	22	52								97			III				126	
							ნკ.ქ.	120	21	48	VII	4	III	ნბბ, B3	0.3				35			III	172			46
							არყ (ლ)																		0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			172	0	0	172				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
45	2.4	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	15	წფ	90	15	28								66			III				158	
							რც				V	2	IV	ნბბ, C4	0.4				38				249			91
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			249	0	0	249				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
46	0.1			გზები																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა:																										
და სხვა:																										
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:

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
0.1	გზები		
2.1	ველობი		
2	კლდე		
125	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.1	მდინარე		
2.1	საძოვარი		
1.6	ხევი		
სულ:	133		
		წფ	29850
		ნკ.ქ.	5247
		არყ (ღ)	1640
		რც	3447
		იფ	685
		ცხ	351
		თხმ	445
		სულ:	41665

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება									
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხნული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული							
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი									
1	5.8	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3იფ2წფ+ნკ.ქ.	1	22	რც	60	22	32	III	2	I	წივ, B2	0.6	128			III	1421				742											
							იფ									61			III																
							წფ									56			III																
							ნკ.ქ.																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1421	0	0	1421											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3იფ2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, 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																																			
2	22	36 და მეტი, ჩ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+იფ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	140	28	48						263			III																
							რც	100	26	40						147			III	9020															
							იფ																												
							ნკ.ქ.																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9020	0	0	9020											
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.25																																			
3	2.1	36 და მეტი	1001_1250	ხევი																															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0											
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																			
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			

და სხვა: k=1.25																							
4	9	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1იფ1ნკ.ქ.	1	29	წფ	140	32	48	VII	4	I	6ბბ, B3	0.7	305		III	4077			2745	
							რც	100	23	36						63		III				567	
							იფ	120	30	40						35		III				315	
							ნკ.ქ.	130	30	44						50		III				450	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		4077	0	0	4077		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
5	5	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	140	32	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.8	580		III	2900			2900	
							რც															0	
							ნკ.ქ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		2900	0	0	2900		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
6	3.1	36 და მეტი	1501_1 750	ველობი			წფ						V	6ბბ, A2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
7	14	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	34	წფ	150	34	56	VIII	4	I	6ბბ, B2	0.7	543		III	7602			7602	
							ნკ.ქ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		7602	0	0	7602		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
		36 და მეტი	1501_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	100	22	32						102		III				377	
					წფ	90	20	32					66		III			244					

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

8	3.7	მეტი, ჩ.დ	1501_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	21	არყ (ლ)				V	4	III	მაყ, C3	0.4					621			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 621 0 0 621

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

9	7.3	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	31	წფ	140	31	52						280			III				2044		
							არყ (ლ)				VII	4	I	წივ, B3	0.4					2044			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2044 0 0 2044

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

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

10	1.7	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	22	რც	100	22	32						102			III				173		
							წფ	90	21	28						70			III				119		
							არყ (ლ)				V	4	III	ბბხ, B2	0.4					292			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 292 0 0 292

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

11	20.7	36 და მეტი, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3იფ1ცხ1თხმ	1	26	რც	90	27	40						138			III				2857		
							იფ	60	24	32						56			III				1159		
							ცხ	90	26	36	V	4	I	ბბხ, B2	0.5					5279			704		
							თხმ	40	28	32						27			III				559		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 5279 0 0 5279

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

მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6იფ2თხმ2ცხ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																																										
12	5.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	30	წფ	120	30	48	VI	3	I	ნბხ, B2	0.7	473			III	2460			2460																			
							ცხ									0																										
							რც									0																										
							ნკ.ქ.									0																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2460	0	0	2460																				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.25																																										
13	3.2	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არც (ლ)				V	სუბ, B2																														
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0													
							გ.ფ.დ.უ.:																																			
							მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.25																																										
14	9.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არც (ლ)+ნკ.ქ.	1	31	წფ	150	31	48	VIII	4	I	მკდ, B2	0.5	350			III	3220			3220																			
							არც (ლ)									0																										
							ნკ.ქ.									0																										
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3220	0	0	3220													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																										
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.25																																										
15	4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არც (ლ)+ნკ.ქ.	1	33	წფ	160	33	52	VIII	4	I	მკდ, B2	0.5	375			III	1500			1500																			
							არც (ლ)									0																										
							ნკ.ქ.									0																										
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1500	0	0	1500													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.25																																										
16	10.4	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არც (ლ)				V	სუბ, B2																														
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0													
							გ.ფ.დ.უ.:																																			
							მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																										
და სხვა: k=1.25																																										

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
17	17.5	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+არყ (ლ)	1	22	რც	100	23	32	V	4	III	სუბ, B2	0.4	108		III	3045			1890
							წფ	90	20	32						66		III				1155
							არყ (ლ)															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3045	0	0	3045					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
18	10.6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	33	წფ	160	33	52	VIII	4	I	წივ, B2	0.4	300		III	3180			3180
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3180	0	0	3180					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
19	10.7	36 და მეტი, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2ცხ2იფ1წფ+თხმ+ნკ.ქ.	1	22	რც	60	22	32	III	2	I	ნბხ, C4	0.4	85		III	1841			910
							ცხ									41						439
							იფ									27						289
							წფ									19						203
							თხმ															0
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1841	0	0	1841					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4იფ3რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
							რც	50	20	28						29		III				331
							ცხ									12		III				137

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

20	11.4	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც2ცხ2იფ2თხმ+ნკ.ქ.+წბ	1	18	იფ				III	2	I	ბბხ, B2	0.2	8			III	719			91		
							თხმ									14			III				160		
							ნკ.ქ.																0		
							წბ																0		

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

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

მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, დგ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, კორომი უკანონო ჭრითაა გავლილი

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

და სხვა: k=1.25

21	16.3	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+ნკ.ქ.	1	32	წფ	160	32	52	VIII	4	I	მკდ, B2	0.7	508			III	8280			8280		
							იფ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 8280 0 0 8280

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

მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

22	5.8	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	31	წფ	160	31	52	VIII	4	II	მკდ, B2	0.7	490			III	2842			2842		
							ცხ															0			
							წბ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2842 0 0 2842

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

23	7.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	31	წფ	140	31	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.8	560			III	4256			4256		
							ცხ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4256 0 0 4256

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
24	2.1	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	28	წფ	130	28	52	VII	4	II	ნბბ, B3	0.4	250			III	525			525
							ნკ.ქ.													525			0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				525	0	0	525
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 9წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
25	1.4	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ.ქ.+ცხ	1	32	წფ	150	32	48	VIII	4	I	მკდ, B3	0.6	261			III	617			365
							ნკ.ქ.	140	31	44						180			III	617			252
							ცხ													617	0	0	617
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				617	0	0	617
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
26	13.6	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	33	წფ	150	33	48	VIII	4	I	წივ, B2	0.7	525			III	7140			7140
							არყ (ლ)													7140			0
							ნკ.ქ.													7140	0	0	7140
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7140	0	0	7140
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
27	11.5	36 და მეტი, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 3იფ3თხმ3რც1ცხ	1	22	იფ	60	22	32	III	2	I	ნბბ, B3	0.4	41			III	1818			472
							თხმ									48			III	1818			552
							რც									51			III	1818			587
							ცხ									18			III	1818	0	0	1818
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1818	0	0	1818
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4რც3თხმ3იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							

და სხვა: k=1.25																							
28	9.7	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3ცხ2თხმ1იფ+ნკ.ქ.	1	20	რც	50	22	32	III	2	სა	ბბბ, B3	0.5	85	III	2047				825	
							ცხ									77						747	
							თხმ									40						388	
							იფ									9						87	
							ნკ.ქ.															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2047 0 0 2047

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

მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც2იფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

29	4.6	36 და მეტი, ჩ.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2იფ+წფ	1	23	რც	60	25	32	III	2	სა	ბბბ, B2	0.5	122	III	1021				561
							თხმ									71						327
							იფ									29						133
							წფ															0

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

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

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

და სხვა: k=1.25

30	13.9	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	32	წფ	160	32	52	VIII	4	I	წივ, B2	0.7	508	III	7061				7061
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 7061 0 0 7061

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მყ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

31	16.3	36 და მეტი, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	31	წფ	150	31	48	VIII	4	I	წივ, B2	0.6	420	III	6846				6846
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 6846 0 0 6846

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

32	19	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	33	წფ	150	33	52	VIII	4	I	წივ, B2	0.6	450	III	8550				8550			
							ცხ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 8550 0 0 8550

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

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

33	21.4	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	33	წფ	160	33	52	VIII	4	I	წივ, B2	0.7	525	III	11235				11235			
							ცხ															0			
							არყ (ლ)															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 11235 0 0 11235

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

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

34	0.1			გზები																			
----	-----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა:

და სხვა:

35	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:

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
0.1	გზები			
16.7	ველობი			
301	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
0.1	მდინარე			
2.1	ხევი			
სულ:	320			
			რც	13054
			იფ	2900
			წფ	90583
			ნკ.ქ.	702
			ცხ	2234
			თხმ	1986
			სულ:	111459

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	6.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ქ.+რც	1	24	წფ ნკ.ქ. რც	130 110	24 23	36 32	VII	4	III	მკდ, B2	0.7	257 95		III III	2289	2289	0	0	1671 618 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2289	0	0	2289						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, იელ, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
2	36.4	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			წფ						V	მკდ, B3																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი:																														
ქვეტყე:																														
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
3	4	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4ნკ.ქ.+რც	1	27	წფ ნკ.ქ. რც	150 130	28 26	40 36	VIII	4	II	მკდ, B2	0.7	263 161		III III	1696	1696	0	0	1052 644 0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1696	0	0	1696						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
4	0.3	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6ნკ.ქ.4წფ	1	19	ნკ.ქ. წფ	90 80	20 18	36 32	V	3	III	ბბბ, B3	0.4	87 56		III III	43	43			26 17							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														43	0	0	43								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
5	0.7	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.ქ.3წფ	1	21	ნკ.ქ.	90	21	36	V	3	III	ბბბ, B3	0.5	136			III			95			
							წფ	80	20	32						62			III	138			43		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														138	0	0	138								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წკ.ქ.4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
6	3.4	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ.ქ.3წფ1რც	1	16	ნკ.ქ.	110	16	32	VI	4	V	ბბბ, B3	0.3	43			III			146			
							წფ	90	16	32						27			III	262			92		
							რც	80	15	28						7			III			24			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														262	0	0	262								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ2წკ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
7	10.6	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2წკ.ქ.+რც	1	25	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B3	0.6	276			III			2926			
							ნკ.ქ.	110	24	32						60			III	3562			636		
							რც															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3562	0	0	3562								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1წკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
8	2.7	36 და მეტი, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2წკ.ქ.1რც+ცნ	1	19	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.4	116			III			313			
							ნკ.ქ.									29				421			78		
							რც									11			III			30			
							ცნ															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														421	0	0	421								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

9	10.2	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+ცხ+რც	1	25	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368		III	4570			3754
							ნკ.ქ.	110	24	32						80		III				816
							ცხ															0
							რც															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4570 0 0 4570

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ1ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

10	0.6	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			ნკ.ქ.					V	მკდ, B1									
----	-----	------------	---------------	--------	--	--	-------	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები
 გზით უზრუნველყოფა:
 და სხვა: k=1.25

11	2.1	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3ნკ.ქ.1რც	1	23	წფ	110	24	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	158		III	528			332
							ნკ.ქ.	110	24	32						75		III				158
							რც	90	20	32						18		III				38

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 528 0 0 528

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

12	7.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.8	368		III	3359			2797
							რც	90	24	32						74		III				562
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3359 0 0 3359

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
13	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.8	368		III	1547		1288	
							რც	90	24	32						74		III			259	
							ცხ														0	
							ნკ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1547	0	0	1547
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
14	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წკ.ქ.4წფ+რც	1	19	ნკ.ქ.	90	19	36	V	3	III	ბბბ, B3	0.4	78		III	295		172	
							წფ	90	18	32						56		III			123	
							რც														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			295	0	0	295
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																						
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
15	1.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.8	460		III	690		690	
							ცხ														0	
							რც														0	
							ნკ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			690	0	0	690
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
16	6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	23	28	V	2	II	მკდ, B2	0.4	120		III	1140		720	
							რც									54		III			324	
							ნკ.ქ.									16		III			96	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1140	0	0	1140
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
17	7.6	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B3	0.6	276		III	2098				
							რც	90	24	28						56		III	426				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2524	0	0	2524			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
18	0.7	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	222		III	155				
							რც									51		III	36				
							ცხ												0				
							ნკ.ქ.												0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	191	0	0	191			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
19	4.1	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	24	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	242		II	992				
							რც	90	22	28						119		III	488				
							ცხ												0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1480	0	0	1480			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
20	2	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1წბ	1	22	წფ	110	24	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	158		III	316				
							რც	90	22	28						102		III	204				
							წბ	130	20	28						24		III	48				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	568	0	0	568			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
21	3.4	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც1მხ.ქ.15კ.ქ.	1	25	რც	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	230			III	1431			782			
																111			III				377			
																40			III				136			
																40			III				136			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1431	0	0	1431			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
22	0.4	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი			რც						V	მკდ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
23	0.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2ცხ+ნკ.ქ.	1	27	რც	90	26	28	V	4	I	ნბხ, B2	0.6	158			III	141			63			
																113			III				45			
																83			III				33			
																							0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				141	0	0	141			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
24	5.6	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1მხ.ქ.1წბ	1	25	რც	90	24	28	V	4	II	ნბხ, B2	0.5	139			III	1411			778			
																58			III				325			
																29			III				162			
																26			III				146			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1411	0	0	1411			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										

უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
25	3.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1ცხ	1	25	რც	90	24	28	V	4	II	ნბხ, B2	0.5	162		III	940	599		
							მხ.ქ.	130	26	32						58		II		215		
							ცხ	110	26	32						34		III		126		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			940	0	0	940
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც5წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
26	3.3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.+ცხ	1	24	რც	70	22	36	IV	3	I	ნბხ, B2	0.5	170		III	752	561		
							მხ.ქ.	140	26	32						58		III		191		
							ცხ													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			752	0	0	752
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა: k=1.25																						
27	1.6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1წფ1ცხ	1	25	რც	110	22	36	VI	4	III	ნბხ, B2	0.5	128		III	392	205		
							მხ.ქ.	130	26	36						58		III		93		
							წფ	110	26	32						29		III		46		
							ცხ	90	24	32						30		III		48		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			392	0	0	392
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, ადგილი ითიბება, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
28	3	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.+ცხ+იფ	1	24	რც	90	22	28	V	4	III	ნბხ, B2	0.5	170		III	684	510		
							მხ.ქ.	130	26	36						58		III		174		
							ცხ													0		
							იფ													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			684	0	0	684
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						

სულ	მიწის კატეგორია			
37.4	ველობი			
100	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
1.6	საძოვარი			
სულ:	139			
			წფ	20603
			ნკ.ქ.	3621
			რც	5987
			ცხ	207
			წბ	194
			მხ.ქ.	1014
			სულ:	31626

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	31.9	36 და მეტი	1751_2000	სადოვარი									V	5ბბ, B2							0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
2	1.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 76კ.ქ.3წფ	1	16	ნკ.ქ. წფ	110 120	16 15	28 32	VI	4	V	5ბბ, B3	0.5	83 41			III III	199			133 66						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					199	0	0	199					
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 66კ.ქ.4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 90%, შქრ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
3	2	36 და მეტი, ს.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 106კ.ქ.	1	22	ნკ.ქ.	150	22	28	VIII	5	IV	სუბ, B3	0.3	128			III	256			256						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					256	0	0	256					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 106კ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, შქრ, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
4	3.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 86კ.ქ.2წფ	1	15	ნკ.ქ. წფ	130 110	15 14	28 28	VII	4	V	5ბბ, B3	0.4	68 20			III III	308			238 70						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					308	0	0	308					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 106კ.ქ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შქრ, იელ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
5	7.9	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.	1	25	წფ ნკ.ქ.	130 110	26 24	36 32	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368 80		III III	3539		2907 632		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3539	0	0	3539
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
6	3.7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ქ.	1	22	წფ ნკ.ქ.	130 110	20 24	36 32	VII	4	IV	მკდ, B2	0.8	231 120		III III	1299		855 444		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1299	0	0	1299
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
7	5.9	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.+რც	1	27	წფ ნკ.ქ. რც	150 110	28 26	40 36	VIII	4	II	მკდ, B2	0.9	450 104		III III	3269		2655 614 0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3269	0	0	3269
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
8	5.5	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	2	წფ რც ნკ.ქ.	130	2	36	VII	4	Vა	მკდ, B2	0.8	10		III	55		55 0 0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				55	0	0	55
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																							
9	1.2	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.	1	24	წფ ნკ.ქ.	130 110	26 22	36 32	VII	4	II	მკდ, B2	0.5	230 43		III III	328		276 52		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				328	0	0	328

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

10	6.4	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	28	წფ ნკ.ქ.	150	28	40	VIII	4	II	მკდ, B2	0.9	563			III	3603			3603			
----	-----	---------------	-----------	--	---	----	-------------	-----	----	----	------	---	----	---------	-----	-----	--	--	-----	------	--	--	------	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

11	2.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	22	წფ რც	130	20	32	VII	4	IV	მკდ, B2	0.5	165 46			III III	570			446 124			
----	-----	---------------	-----------	--	---	----	----------	-----	----	----	-----	---	----	---------	-----	-----------	--	--	------------	-----	--	--	------------	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, ასკ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

12	3.1	36 და მეტი, ს.ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.	1	20	წფ ნკ.ქ.	130	20	36	VII	4	IV	მკდ, B2	0.4	132 29			III III	499			409 90			
----	-----	-----------------	-----------	---	---	----	-------------	-----	----	----	-----	---	----	---------	-----	-----------	--	--	------------	-----	--	--	-----------	--	--	--

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: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

13	10	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ რც ნკ.ქ.	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	460			III	4600			4600			
----	----	---------------	-----------	---	---	----	-------------------	-----	----	----	-----	---	----	---------	-----	-----	--	--	-----	------	--	--	------	--	--	--

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: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

		36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	130	26	36						276			III			1711			
--	--	---------------	-----------	---	---	----	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	------	--	--	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

14	6.2	მეტი, ს.დ	1501_1 750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.ქ.	1	24	ნკ.ქ.	110	22	28	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	51			III	2027				316			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2027	0	0	2027			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
15	4.6	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	460			III	2116				2116			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2116	0	0	2116			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, შქრ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
16	3	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	24	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	242			III	1107				726			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1107	0	0	1107			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
17	8	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	23	რც	90	24	28	V	4	II	ნბბ, B2	0.5	185			III	1848				1480			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1848	0	0	1848			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
18	1.2	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	17	რც	110	22	36	VI	4	III	ნბბ, B2	0.3	77			III	116				92			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					116	0	0	116			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																											

უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
19	2.5	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ	1	25	რც	110	24	32	VI	4	III	მკდ, B2	0.5	139		III	638			348								
																													145	
																														145
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: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
20	2.2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+იფ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	130	26	32	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	276		III	933			607								
																														326
																														0
																														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
21	6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ	1	26	რც	110	26	36	VI	4	II	მკდ, B2	0.7	221		III	2298			1326								
																														486
																														486
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 1.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
22	2.5	26_30, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.+წფ+იფ	1	22	რც	70	24	36	IV	3	I	6ბბ, B2	0.6	204		III	610			510								
																														100
																														0
																														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.:																														

მოზარდი: 2.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.15

23	0.7	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	რც	70	24	36	IV	3	I	6ბბ, B2	0.6	278			III	195			195
							მხ.ქ.										0						
							ცხ										0						
							ნკ.ქ.										0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

24	5	16_20	1001_1 250	სადოვარი								V	6ბბ, B2											
----	---	-------	---------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 1.0კმ.
 და სხვა: k=1.00

25	2.6	36 და მეტი, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3თხმ1იფ	1	22	რც	90	20	28	V	4	III	6ბბ, B2	0.5	109			III	504			283
							თხმ	50	25	32									III				185
							იფ	70	20	28									III				36

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 20, 5რც5თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

26	0.1			მდინარე																				
----	-----	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
	93	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	0.1	მდინარე	
	36.9	საძოვარი	
სულ:	130		
			ნკ.ქ. 2865
			წფ 22125
			რც 4975
			მხ.ქ. 731
			იფ 36
			თხმ 185
			სულ: 30917

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	17.6	36 და მეტი	1001_1 250	სადოვარი																0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: ქვეტყე: უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
2	0.3	36 და მეტი, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+ქნვ	1	6	არყ (ლ) ქნვ	30	6	14	III	2	IV	6ბბ, B2	0.3	15				5			5						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5	0	0	5					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 80%, დეკ, სიმაღლე: 2.0მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
3	1.7	36 და მეტი, დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+ქნვ	1	5	არყ (ლ) ქნვ	30	5	12	III	2	V	6ბბ, B2	0.3	11			IV	19			19						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					19	0	0	19					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.5მ. უბნის თავისებურებანი: გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																													
4	0.6	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+ქნვ+ნკ.ქ.	1	6	არყ (ლ) ქნვ ნკ.ქ.	30	6	14	III	2	IV	6ბბ, B2	0.3	15				9			9						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					9	0	0	9					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			9	0	0	9
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 80%, დეკ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
5	1	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4ნკ.მ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	23	წფ	140	23	40	VII	4	III	სუბ, B3	0.5	150		IV	235	150		
							ნკ.მ.	130	22	44						85		III		85		
							არყ (ლ)												235	0		
							ჭნვ												235	0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			235	0	0	235
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ5ნკ.მ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
6	0.2	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არყ (ლ)						V	ნბბ, B2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
7	0.9	36 და მეტი, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8არყ (ლ)2ჭნვ	1	8	არყ (ლ)	30	8	14	III	2	III	ნბბ, B2	0.4	24		IV	27	22		
							ჭნვ									6		IV		5		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			27	0	0	27
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 50%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
8	0.5	36 და მეტი	1751_2 000	ველობი			არყ (ლ)						V	ნბბ, B2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						

9	0.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3არყ (ლ)36კ.მმ.	1	19	წფ	110	24	32	VI	3	III	სუბ, B3	0.4	84			III	94			50				
							არყ (ლ)	30	8	14									III				5				
							ნკ.მმ.	100	25	32									III				39				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					94	0	0	94			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																											
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ46კ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, წერ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
10	1.1	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 106კ.მმ.+წფ	1	22	წფ	120	22	40	VI	4	III	6ბბ, B2	0.3	128			III	141			141				
							წფ												III				0				
							წფ												III								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					141	0	0	141			
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																											
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 106კ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, ღვკ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
11	0.7	36 და მეტი	1751_2000	ველობი			წფ						V	6ბბ, B2													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
12	1.2	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ46კ.მმ.	1	24	წფ	110	24	32	VI	3	III	სუბ, B3	0.5	158			III	310			190				
							წფ	110	24	28									III				120				
							წფ	110	24	28									III								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					310	0	0	310			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ56კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ღვკ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
13	1.1	36 და მეტი, რ	2501_2750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ46კ.წ.2არყ (ლ)	1	20	წფ	130	26	36	VII	4	II	სუბ, B3	0.6	138			III	297			152				
							წფ	120	24	32									III				132				
							არყ (ლ)	40	10	16									IV				13				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					297	0	0	297			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ26კ.წ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, ღვკ, სიმაღლე: 1.0მ.																											

უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
14	2	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ36კ.მმ.1რც	1	24	წფ	70	24	28	IV	2	I	სუბ, B3	0.6	189		III	614			378
							ნკ.მმ.									90		III				180
							რც									28		III				56
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			614	0	0	614
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ26კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
15	5.9	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ26კ.ქ.1რც	1	23	წფ	70	23	28	IV	2	I	მაყ, C3	0.6	210		III	1717			1239
							ნკ.ქ.									54		III				319
							რც									27						159
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1717	0	0	1717
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
16	1.1	36 და მეტი, დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ26კ.მმ.	1	24	წფ	70	24	36	IV	2	I	მაყ, C3	0.3	126		III	172			139
							ნკ.მმ.									30		III				33
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			172	0	0	172
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ46კ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
17	4	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.5	201		III	1080			804
							რც	90	24	28						69		III				276
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1080	0	0	1080
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
		36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	24	28						189						359
							რც									83						158

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

18	1.9	მეტი, დ	1501_1 750	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+იფ	1	25	მხ.ქ.				V	2	II	მკდ, B2	0.6	35			III	584			67		
							იფ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 584 0 0 584

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

19	2.8	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	130	26	36		VII	4	II	მკდ, B2	0.5	230			III	764			644		
							რც	60	22	28							43						120			
							ნკ.ქ.																0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 764 0 0 764

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

20	2.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	26	წფ	90	26	32		V	2	I	მკდ, B2	0.6	311			III	823			746		
							რც										32			III			77			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 823 0 0 823

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

21	2.8	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	22	წფ	70	22	28		IV	2	I	მაც, B2	0.6	194			III	759			543		
							რც										77			III			216			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 759 0 0 759

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

22	3.7	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	22	წფ	90	22	28		V	2	III	მკდ, B2	0.7	259			III	1180			958		
							რც										60			III			222			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1180 0 0 1180

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

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

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
23	1.9	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368			III	840		699	
							რც	70	24	28						74			III		141		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				840	0	0	840
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
24	4.2	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+იფ+რც	1	26	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	403			III	1693		1693	
							ცხ														0		
							იფ														0		
							რც														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1693	0	0	1693
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
25	0.3	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი			რც						V	ბბბ, B2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
26	1.6	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+იფ	1	24	რც	50	24	28	III	2	სა	ბბბ, B2	0.5	139			III	390		222	
							წფ									105			III		168		
							ცხ														0		
							იფ														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				390	0	0	390
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							

27	2.5	21_25, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2წფ	1	22	რც	50	22	24	III	2	სა	6ბბ, B2	0.6	135	III	584				338		
							წფ									49						III	123	
							წბ									49						III	123	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			584	0	0	584		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.10																								
28	3.5	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+წფ+ცხ	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	6ბბ, B2	0.6	174	III	777				609		
							წბ									48						III	168	
							წფ																	0
							ცხ																	0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			777	0	0	777		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
29	1	21_25, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წბ1კკხ	1	24	რც	50	24	28	III	2	სა	6ბბ, B2	0.5	122	III	213				122		
							წბ									69						III	69	
							კკხ									22						III	22	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			213	0	0	213		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.10																								
30	1.7	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წბ+წფ	1	24	რც	70	24	28	IV	3	I	6ბბ, B3	0.6	171	III	432				291		
							წბ	120	24	36						83						III	141	
							წფ																	0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			432	0	0	432		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.10																								

31	1.4	21_25, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წბ+წფ	1	21	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.3	77		III	139		108					
							წბ	110	21	36						22		III			31					
							წფ														0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			139	0	0	139				
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
32	1.9	21_25	1001_1250	საძოვარი										6ბბ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
33	6.1	21_25, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წბ+ცხ	1	24	რც	100	24	36	V	4	II	6ბბ, B2	0.6	171		III	1549		1043					
							წბ	140	24	40						83		III			506					
							ცხ														0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1549	0	0	1549				
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
34	0.8	16_20	1251_1500	ველობი			რც						V	6ბბ, B2												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.00																										

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
	2.5	ველობი	
	59	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	19.5	საძოვარი	
სულ:	81		

	ქნვ	5
	ნკ.ქ.	451
	წფ	9035
	ნკ.მ.	85
	ნკ.მმ.	513
	რც	4158
	მხ.ქ.	67
	წბ	1038
	კკხ	22
	სულ:	15447

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება						
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული				
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი						
1	3.8	36 და მეტი, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+ნკ.მმ.	1	16	არყ (ლ) ნკ.მმ.	30	16	20	III	2	სა	ნბბ, B3	0.3	60			III	228			228				228	0	0	228		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
2	9.8	36 და მეტი, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)	1	28	წფ ნკ.მმ. არყ (ლ)	170 160	30 26	64 60	IX	5	II	წივ, B2	0.4	216 46			III III	2568			2117 451 0				2568	0	0	2568		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 35.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3ნკ.მმ.1არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
3	9.2	36 და მეტი, სა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)	1	28	წფ ნკ.მმ. არყ (ლ)	170 160	31 25	64 60	IX	5	II	წივ, B3	0.5	280 54			III III	3073			2576 497 0				3073	0	0	3073		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები</p> <p>მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																																
								წფ	160	29	56						520			III						7124						

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

4	13.7	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.მმ.	1	29	არყ (ლ)				VIII	4	II	წივ, B2	0.8					7124			0		
							ნკ.მმ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 7124 0 0 7124

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

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

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

5	5.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+პნტ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	70	27	32						360			III				2052		
							პნტ															0			
							რც				IV	2	სა	მკდ, B2	0.6							2052			0
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2052 0 0 2052

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

მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.

ფორმებია, უბანში სასაფლაოა

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

და სხვა: k=1.25

6	13.5	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+პნტ+მქლ	1	22	რც	70	25	32						205			III				2768		
							წფ	70	19	24						68			III				918		
							პნტ				IV	3	I	ნბბ, B3	0.6							3686			0
							მქლ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3686 0 0 3686

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

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ეკლ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

ფორმებია, უბანში სასაფლაოა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

7	1.6	16_20, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+პნტ+რც	1	22	წფ	90	22	36						185			III				296		
							პნტ				V	2	III	მკდ, B2	0.5							296			0
							რც															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 296 0 0 296

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, ეკლ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება, უბანში მცირე არქიტექტურული ფორმებია, უბანში წყაროა, უბანში საურმე გზაა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00																							
8	1.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+პნტ+წბ	1	25	წფ	100	25	32						165			III			281	
							თხმ				V	2	II	მკდ, B2	0.3							0	
							პნტ															0	
							წბ															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				281	0	0	281
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, ეკლდ, მაც, სიმაღლე: 3.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
9	8.8	16_20	1251_1 500	საძოვარი																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
ერთეული ხეები და ბუჩქები, ავტომატურად გასავლელი, უბანში წყაროა, უბანში სასაფლაოა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.00																							
10	55.2	36 და მეტი	2001_2 250	საძოვარი																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა:																							
და სხვა: k=1.25																							

	ფართობი		
	სულ	მიწის კატეგორია	
	59	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	64	საძოვარი	
სულ:	123		
		არც (ლ)	228
		ნკ.მმ.	948
		წფ	15364
		რც	2768
		სულ:	19308

				პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.მმ.1არყ (ლ)			არყ (ლ)	35	16	20					6			IV				8											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							144	0	0	144							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 16.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნარყ (ლ)2წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მოც, მაც, მჯმ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
5	0.3	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ქნვ+ნკ.მმ.	1	14	არყ (ლ)	25	14	16						65			IV				20										
							წფ																0										
							ქნვ				III	2	სა	სუბ, B2	0.4					20				0									
							ნკ.მმ.																0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							20	0	0	20							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 8არყ (ლ)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოც, მჯმ, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
6	1.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2არყ (ლ)1მდგ+ქნვ	1	17	წფ	90	18	28						49			III				59										
							არყ (ლ)									10			IV				12										
							მდგ				V	2	IV	მკდ, B2	0.2					75				4									
							ქნვ																0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							75	0	0	75							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8არყ (ლ)2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																	
და სხვა: k=1.25																																	
7	1.1	36 და მეტი, ღ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ქნვ+ნკ.მმ.	1	20	წფ	130	20	32						124			III				136										
							არყ (ლ)																0										
							ქნვ				VII	4	IV	სუბ, B3	0.3					136				0									
							ნკ.მმ.															0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							136	0	0	136							
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																	
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7არყ (ლ)2წფ1ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მოცმ, ჟოლ, სიმაღლე: 0.5მ.																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																																	

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
8	1.8	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.მმ.1არყ (ლ)	1	20	წფ	140	23	40	VII	4	III	სუბ, B3	0.3	105			III	243			189			
							ნკ.მმ.	160	21	44						23			III				41			
							არყ (ლ)	30	17	20						7			IV				13			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				243	0	0	243			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7არყ (ლ)3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 55%, მოც, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
9	5.9	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ქნვ+ნკ.მმ.	1	23	წფ	150	23	40	VIII	4	III	სუბ, B3	0.3	150			III	885			885			
							არყ (ლ)																0			
							ქნვ																0			
							ნკ.მმ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				885	0	0	885			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მაყ, მჯჩ, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
10	0.7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ქნვ+ნკ.მმ.	1	16	წფ	50	16	20	III	2	II	მკდ, B2	0.4	120			III	84			84			
							ქნვ																0			
							ნკ.მმ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				84	0	0	84			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 22.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნკ.ქ. (ა)1ქნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, მჯმ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																										
11	2	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+მდგ	1	24	წფ	80	24	28	IV	2	I	ნბბ, B3	0.3	110			III	310			220			
							ნკ.მმ.									45			III				90			
							მდგ																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				310	0	0	310			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2ნკ.მმ.1მდგ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, მჯჩ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
12	9.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+თლდ+ნკ.ლ.	1	26	წფ	140	26	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.4	230		III	2185						
							იფ												0						
							თლდ												0						
							ნკ.ლ.												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2185	0	0	2185			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 16.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
13	2	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ქნვ	1	19	წფ	140	20	40	VII	4	IV	სუბ, B3	0.4	127		III	254						
							ნკ.მმ.	160	18	44						23		III	46						
							ქნვ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			300	0	0	300			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, იელ, მოც, ჟოლ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
შვერილები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																									
14	14	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+თლ	1	26	წფ	140	26	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.5	288		III	4032						
							ცხ												0						
							რც												0						
							თლ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4032	0	0	4032			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყლ, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
15	7.9	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.+ნკ.ლ.	1	27	წფ	150	27	44	VIII	4	II	მაყ, C3	0.4	240		III	1896						
							რც												0						
							ნკ.ქ.												0						
							ნკ.ლ.												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1896	0	0	1896			

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 12.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

16	2.4	36 და მეტი	1751_2000	ხევი																						
----	-----	------------	-----------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

17	1.3	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+ვრხ+ქნვ	1	19	წვ	130	20	36	VII	4	IV	სუბ, B3	0.4	132		III	203				172				
							ნკ.მმ.	150	18	40						24		III					31				
							ვრხ																0				
							ქნვ																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				203	0	0	203
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

18	1	36 და მეტი, ს.ა	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ქნვ1ნკ.მმ.+ვრხ+არყ (ლ)	1	15	წვ	100	16	28	V	2	IV	სუბ, B3	0.4	84		III	108				84				
							ქნვ									16		IV					16				
							ნკ.მმ.									8		III					8				
							ვრხ																0				
							არყ (ლ)																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				108	0	0	108
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, მჯმ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვარილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								

19	2.8	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8არყ (ლ)2წფ+ვრხ+ქნვ	1	18	არყ (ლ)	40	18	20	IV	2	სა	სუბ, B2	0.4	76		IV	291				213				
							წვ									28		IV					78				
							ვრხ																0				

										ქნვ														
																			0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															291	0	0	291						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 21.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 15, 7წფ3არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, იელ, მაც, მჯჩ, სიმაღლე: 0.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
20	1.1	36 და მეტი, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ვრხ+ნკ.მმ.	1	18	არყ (ლ)	40	18	20	IV	2	სა	ბბბ, B2	0.4	95				105				
							წფ													0				
							ვრხ													0				
							ნკ.მმ.													0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															105	0	0	105						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 16.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მჯჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
21	2.6	36 და მეტი, ჩ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+წფ+ვრხ+ქნვ	1	17	არყ (ლ)	30	17	20	III	2	სა	ბბბ, B2	0.6	135				351				
							წფ													0				
							ვრხ													0				
							ქნვ													0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															351	0	0	351						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7არყ (ლ)2ვრხ1ქნვ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, დეკ, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
22	0.5	36 და მეტი, ჩ	2001_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)+ქნვ	1	18	წფ	130	19	36	VII	4	IV	სუბ, B3	0.4	120			III	71				60
							ნკ.მმ.	100	17	44						22			III					11
							არყ (ლ)													0				0
							ქნვ													0				0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															71	0	0	71						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, დეკ, მოცმ, მჯმ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
23	3.2	36 და მეტი, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც+ნკ.ქ.	1	22	წფ	110	22	32	VI	3	III	მაყ, C3	0.6	278		IV	890						
							თხმ												0						
							რც												0						
							ნკ.ქ.												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			890	0	0	890			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მელ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

24	7.1	26_30, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+თლდ	1	18	რც	50	18	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.6	173			1228						
							წფ												0						
							ცხ												0						
							თლდ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1228	0	0	1228			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავილილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა:
 და სხვა: k=1.15

25	7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.მმ.+ნკ.ქ.	1	26	წფ	140	26	44	VII	4	III	მაყ, C3	0.5	288		III	2016						
							რც												0						
							ნკ.მმ.												0						
							ნკ.ქ.												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2016	0	0	2016			

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

26	0.8	31_35, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1ნკ.მმ.+ვრხ+მდგ	1	24	წფ	90	24	28	V	2	II	მკდ, B2	0.3	136		III	109						
							ნკ.მმ.									14		III	11						
							ვრხ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			120						

														მღვ					0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														120	0	0	120						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4ვრხ16კ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.20																							

27	2	36 და მეტი, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	19	წვ	140	20	40	VII	4	IV	სუბ, B3	0.2	66		III	156			132		
							ნკ.მმ.	160	18	44						12		III				24		
							არყ (ლ)															0		
							ჭნვ															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														156	0	0	156				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7არყ (ლ)2ნკ.მმ.1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					

28	1.1	36 და მეტი, ს.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+არყ (ლ)+ჭნვ	1	18	წვ	110	19	32	VI	3	IV	სუბ, B3	0.3	90		IV	118			99		
							ნკ.მმ.	140	17	40						17		III				19		
							არყ (ლ)															0		
							ჭნვ															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														118	0	0	118				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																					
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6არყ (ლ)2ნკ.მმ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, იელ, მოც, მჯჩ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					

29	4.7	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	19	წვ	50	19	24	III	2	I	მკდ, B2	0.5	188		III	884			884		
							ცხ															0		
							რც															0		
							ნკ.ქ.															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: 18.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					

და სხვა: k=1.25																						
30	1.8	11_15, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ცხ+პნტ	1	24	წფ	70	24	28	IV	2	I	მაყ, C3	0.2	50		III	144			90
							რც									30		III				54
							ცხ															0
							პნტ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			144	0	0	144
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, ასკ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.00																						
31	12	11_15	1251_1 500	სადოვარი									V	ბბხ, B1								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, ასკ, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.00																						
32	1.3	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თლდ	1	20	წფ	70	20	24	IV	2	II	მკდ, B2	0.5	144		III	257			187
							რც									54		III				70
							ცხ															0
							თლდ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			257	0	0	257
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
33	1.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თლდ+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	24	III	2	II	ბბხ, B2	0.3	66		III	143			112
							წფ									18		III				31
							თლდ															0
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			143	0	0	143
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 14.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ასკ, მაყ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																						

უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.5კმ.		
და სხვა: k=1.25		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
92	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
56.6	საძოვარი			
2.4	ხევი			
სულ:	151			
		წფ		15307
		არყ (ლ)		789
		ნკ.მმ.		378
		ქნვ		16
		მდგ		4
		რც		1464
		სულ:		17958

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	3.4	31_35, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ქ.1რც	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.5	193		III	904			656							
							ნკ.ქ.	90	24	32						48		III				163							
							რც	90	26	32						25		III				85							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					904	0	0	904					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.20																													
2	5.6	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2ნკ.ქ.1რც	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.7	282		III	2150			1579							
							ნკ.ქ.	90	24	32						70		III				392							
							რც	90	24	32						32		III				179							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2150	0	0	2150					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
3	5.3	36 და მეტი, ს	2501_2750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	140	25	40	VII	4	III	წივ, B2	0.7	308		III	1977			1632							
							რც	110	24	36						65		III				345							
							ნკ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1977	0	0	1977					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													

4	7.7	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	24	36	VI	3	III	წივ, B2	0.8	336	III	3203			2587	
							რც	90	24	32						37					III	285
							ნკ.ქ.	90	25	32						43					III	331
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3203	0	0	3203
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
5	4.8	36 და მეტი, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.8	368	III	2136			1766	
							რც	90	24	32						37					III	178
							ნკ.ქ.	90	24	32						40					III	192
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2136	0	0	2136
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
6	2.3	26_30, ა	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	24	წფ	100	25	36	V	2	II	წივ, B2	0.5	127	III	547			292	
							რც									90					III	207
							ნკ.ქ.									21					III	48
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			547	0	0	547
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 40, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
7	10.9	36 და მეტი, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.8	368	III	4818			4011	
							რც	90	24	32						74					III	807
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4818	0	0	4818
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						

სულ	40	მიწის კატეგორია	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
სულ:	40		
		წფ	12523
		ნკ.ქ.	1126
		რც	2086
		სულ:	15735

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, უკუპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება																															
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																													
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																															
1	2.3	11_15	1751_2000	ველობი			წფ						V	მაყ, B2																																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					ბუნებრივი განახლები																													
გ.ფ.დ.უ.:																				სულ ზრდადი		ფაუტი		ერთეული ხეები		სახეობების მიხედვით		ზეხმული		ჩახერგილობა																											
მოზარდი:																				0		0		0		0		0		0																											
ქვეტყე:																				0		0		0		0		0		0																											
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, ერთეული ხეები და ბუჩქები																																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																									
და სხვა: k=1.00																																																									
2	5.9	31_35, ს.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	28			V	2	II	მკდ, B2	0.6	202			III	1652			1192																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1652	0	0	1652					სულ ზრდადი		ფაუტი		ერთეული ხეები		სახეობების მიხედვით		ზეხმული		ჩახერგილობა																			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																				0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																									
და სხვა: k=1.20																																																									
3	7.1	36 და მეტი, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	25	32			VI	3	II	მკდ, B2	0.6	264			III	2257			1874																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2257	0	0	2257					სულ ზრდადი		ფაუტი		ერთეული ხეები		სახეობების მიხედვით		ზეხმული		ჩახერგილობა																			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																				0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დგ, თხ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																																									
გზით უზრუნველყოფა:																																																									
და სხვა: k=1.25																																																									
4	0.9	36 და მეტი	1501_1750	ველობი			წფ							V	მაყ, B2																																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0					სულ ზრდადი		ფაუტი		ერთეული ხეები		სახეობების მიხედვით		ზეხმული		ჩახერგილობა																			

გ.ფ.დ.უ.:																			
მოზარდი:																			
ქვეტყე:																			
უბნის თავისებურებანი:																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																			
და სხვა: k=1.25																			

5	7.3	21_25, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მაყ, C3	0.6	213		III	2161	1555
							რც									83		III		606
							ცხ													0
							ნკ.ქ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																			
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																			
და სხვა: k=1.10																			

6	4.9	11_15, ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.ქ.+რც	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მაყ, C3	0.5	161		III	1083	789
							ნკ.ქ.	90	24	28						60		III		294
							რც													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																			
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																			
და სხვა: k=1.00																			

7	3.4	26_30, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მაყ, C3	0.5	212		III	860	721
							რც	90	23	32						41		III		139
							ნკ.ქ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																			
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																			
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																			
და სხვა: k=1.15																			

8	0.7	26_30	1501_1750	ველობი			წფ				V		მაყ, B2							
---	-----	-------	-----------	--------	--	--	----	--	--	--	---	--	---------	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			
გ.ფ.დ.უ.:																			
მოზარდი:																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																			

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.15																				
9	1.9	36 და მეტი	1501_1 750	ჩამონამალი										V	მაყ, B2					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																				
მოზარდი:																				
ქვეტყე:																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
10	5.8	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	110	24	32						294			III	1705
							რც	90	22	48						60			III	348
							ცხ				VI	3	III	მაყ, C3	0.7				2053	0
							ნკ.ქ.													0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2053	0	0	2053	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, დგ, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
11	6.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+თხმ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	32						322			III	1996
							რც	90	24	28						65			III	403
							თხმ				VI	3	II	მკდ, B2	0.7				2399	0
							ნკ.ქ.													0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																2399	0	0	2399	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
12	9.7	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36						232			III	2250
							რც	90	24	32						80			III	776
							ნკ.ქ.				VI	3	II	მკდ, B2	0.6				3026	0
																				0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																3026	0	0	3026	
გ.ფ.დ.უ.:																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																				

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.20																						
13	4.3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	23	წფ	100	24	32	V	2	II	მკდ, B2	0.7	294		III	1544		1264	
							რც									30		III			129	
							ნკ.ქ.									35		III			151	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1544	0	0	1544
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
14	2.4	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	16	წფ	70	16	24	IV	2	III	წივ, C2	0.5	90		III	348		216	
							რც									55		III			132	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			348	0	0	348
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																						
15	0.1			გზები																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა:																						
16	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:																						

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.1	გზები	
3.9	ველობი	
57	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
0.1	მდინარე	
1.9	ჩამონაშალი	

სულ:	63		
		წფ	13562
		რც	3376
		ნკ.ქ.	445
		სულ:	17383

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება																							
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
1	15.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	22	წფ	130	23	36	VII	4	III	მაყ, C3	0.6	210		III	4208			3213																											
							რც	100	20	32						65		III				995																											
							ნკ.ქ.															0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4208	0	0	4208																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																	
2	2.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2თხმ2რც	1	23	წფ	100	24	36	V	2	II	მაყ, C3	0.7	221		III	825			530																											
							თხმ									63		III				151																											
							რც									60		III				144																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					825	0	0	825																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																	
3	6.7	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2თხმ2რც	1	23	წფ	110	25	40	VI	3	II	მაყ, C3	0.7	231		III	2332			1548																											
							თხმ	70	20	28						49		III				328																											
							რც	100	25	40						68		III				456																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2332	0	0	2332																									
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																	
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი:																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																																																	

4	10.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	90	24	32	V	2	II	მაყ, C3	0.6	189		III	3071			1928		
							რც									83		III				847		
							თხმ									29		III				296		
							ნკ.ქ.															0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3071	0	0	3071		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
5	14.5	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ	1	23	წფ	90	22	28	V	2	III	მაყ, C3	0.7	194			4583			2813		
							რც									89						1291		
							თხმ									33		III				479		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4583	0	0	4583		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
6	0.5	16_20	1001_1 250	მდინარის კალაპოტი																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით																								
გზით უზრუნველყოფა:																								
და სხვა: k=1.00																								
7	5.4	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ2წფ2რც	1	24	თხმ	50	25	32	V	4	Iა	მაყ, C3	0.6	137		III	1231			740		
							წფ	90	24	28						50		III				270		
							რც	80	22	28						41		III				221		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1231	0	0	1231		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.00																								
8	2.4	26_30, ჩ.ა	751_10 იი	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	25	წფ	100	25	32	V	2	II	მაყ, C3	0.7	213		III	811			511		
							რც									94		III				226		

პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ										თხმ				31	III			74
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	----	-----	--	--	----

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 811 0 0 811

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

9	5.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	27	წფ ნკ.ქ.	130	27	40	VII	4	II	მაც, C3	0.3	180	III	1044	1044	0
---	-----	-----------------	---------------	--	---	----	-------------	-----	----	----	-----	---	----	---------	-----	-----	-----	------	------	---

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1044 0 0 1044

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

10	8.1	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	27	წფ	110	27	36	VI	3	II	წივ, B2	0.6	360	III	2916	2916	0
----	-----	-----------------	---------------	--	---	----	----	-----	----	----	----	---	----	---------	-----	-----	-----	------	------	---

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2916 0 0 2916

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

11	9.6	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	27	წფ ნკ.ქ.	110	27	36	VI	3	II	მაც, C3	0.6	360	III	3456	3456	0
----	-----	---------------	---------------	--	---	----	-------------	-----	----	----	----	---	----	---------	-----	-----	-----	------	------	---

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3456 0 0 3456

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

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

12	10	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	130	29	44	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	520	III	5200	5200	0
----	----	---------------	---------------	--	---	----	----	-----	----	----	-----	---	----	---------	-----	-----	-----	------	------	---

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 5200 0 0 5200

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

კორომი თესლითი წარმოშობის										წფ				90	III			1613
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	----	-----	--	--	------

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

13	6.4	აქ-აა, რ	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	24	ნკ.ქ.				V	2	II	მაყ, C3	0.5					1613			0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1613	0	0	1613		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაგვლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაგვლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.20																									
14	14.2	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36						207			III				2939		
							რც	90	24	32	VI	3	II	წივ, B2	0.6	83			III	4544			1179		
							ნკ.ქ.	90	24	28						30			III			426			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4544	0	0	4544		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
15	6.1	31_35, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36						232			III				1415		
							რც	90	24	32	VI	3	II	წივ, B2	0.6	80			III	1903			488		
							ცხ															0			
							ნკ.ქ.															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1903	0	0	1903		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.20																									
16	10.3	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36						242			III				2493		
							რც	90	24	32	VI	3	II	წივ, B2	0.6	83			III	3348			855		
							ნკ.ქ.															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3348	0	0	3348		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
		36 და მეტი, ა	1251_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	90	25	32						231			III				1478		
							რც									88			III				563		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

17	6.4	მეტი, ს.ა	1251_1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	ცხ				V	2	II	მაც, C3	0.6					2041			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2041 0 0 2041

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

18	6.4	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	110	25	32	VI	3	II	მაც, C3	0.6	198			III	2189			1267		
							რც	90	29	32						144			III				922		
							ცხ																0		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2189 0 0 2189

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

19	12.7	31_35, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	110	24	32	VI	3	III	მაც, C3	0.5	151			III	2959			1918		
							რც	70	22	32						82			III				1041		
							ცხ																0		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2959 0 0 2959

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაკლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაკლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.20

20	18.1	31_35, რ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+მდგ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მკდ, B3	0.5	276			III	4996			4996		
							რც																0		
							მდგ																0		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4996 0 0 4996

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.20																							
21	5.3	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	35	წფ	160	35	64	VIII	4	I	მკდ, B2	0.4	320			III	1696		1696	
							ნკ.ქ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1696	0	0	1696
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																							
გასავლელი																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
22	18.1	21_25, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	25	წფ	20	25	32		1	სა	მკდ, B2	0.5	242				4380		4380	
							ცხ				I	1								0			
							რც													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4380	0	0	4380
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, ავტომანქანით გასავლელი																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.10																							
23	6.8	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	31	წფ	140	31	40	VII	4	I	მკდ, B2	0.5	350			III	2380		2380	
							რც													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2380	0	0	2380
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
24	27.8	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	35	წფ	160	35	64	VIII	4	I	მკდ, B2	0.5	400			III	11120		11120	
							ნკ.ქ.													0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				11120	0	0	11120
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
25	0.3			გზები																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							

ქვეტყუა:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა:																												
და სხვა:																												
26	0.2																											
მდინარე																												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0							
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყუა:																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა:																												
და სხვა:																												

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია																					
0.3	გზები																					
229	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით																					
0.2	მდინარე																					
0.5	მდინარის კალაპოტი																					
სულ:	230																					
																			წფ		61124	
																			რც		9228	
																			ნკ.ქ.		426	
																			თხმ		2068	
																			სულ:		72846	

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ულემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება														
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული												
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი														
1	2.6	11_15	1501_1 750	ველობი			რც						V	მკდ, B2																										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0																
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი:																																								
ქვეტყე:																																								
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, ავტომანქანით გასავლელი																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																								
და სხვა: k=1.00																																								
2	4.2	21_25, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	45	16	20			III	2	II	ნბბ, B2	0.4	77			III				323															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					411	0	0	411																
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																								
და სხვა: k=1.10																																								
3	6.2	21_25, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ნკ.ქ.	1	24	წფ	90	26	32			V	2	I	მკდ, B2	0.5	177			III				1097															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1481	0	0	1481																
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																								
და სხვა: k=1.10																																								
4	9.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	21	წფ	110	21	36			VI	3	III	წივ, C2	0.6	210			III				1995															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2413			418																
გ.ფ.დ.უ.:																																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																								
და სხვა: k=1.10																																								

														თლ					0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1832	0	0	1832												
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, დგ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
9	5.8	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.	1	20	წფ	110	22	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.5	106		III	615										
							რც	90	20	28						67		III	389										
							ნკ.ქ.	60	18	28						14		III	81										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1085	0	0	1085												
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
10	3.3	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წბ	1	24	წფ	110	25	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	243		III	802										
							რც	80	22	32						47		III	155										
							წბ												0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														957	0	0	957												
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
11	9.9	21_25, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	24	რც	70	24	28	IV	3	I	ნბხ, B2	0.5	142		III	2059				1406						
				წფ			60	23	28	66							III	653											
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 8წფ2რც	9	25	წფ	160	25	68				0			15	III			149	149							
				რც			130	24	60							0	III	0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2059	0	149	2208												
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
														თხმ	40	22	28					100		IV					1300

ერთეული ხეების ჭრა, 5%

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

12	13	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ3რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	30	19	28	IV	3	სა	ბბხ, C4	0.5	51			III	2457			663
							წფ	30	19	28						38			III			494	
							ცხ															0	
							ნკ.ქ.															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2457 0 0 2457

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ3რც1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

13	4.6	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	რც	70	23	28	IV	3	I	ბბხ, B2	0.3	112			III	575			515
							წფ	60	22	28						13			III			60	
							ცხ															0	
							ნკ.ქ.															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 575 0 0 575

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

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

და სხვა: k=1.15

14	14.3	16_20, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	20	III	2	I	მაც, C3	0.4	100			III	1430			1430
							წფ															0	
							ნკ.ქ.															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1430 0 0 1430

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0033207, N009-070033207

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

და სხვა: k=1.00

15	6	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	26	რც	70	20	28	IV	3	II	მაც, C3	0.5	128			III	1152			768
							წფ	110	32	36						64			III			384	
							ცხ															0	
							ნკ.ქ.															0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1152 0 0 1152

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.10

16	9.8	26_30, რ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1ნკ.ქ.	1	14	რც	35	14	16	II	1	I	ნბხ, B2	0.4	58		III	813			568
							წფ									18		III				176
							ნკ.ქ.									7		III				69

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 813 0 0 813

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.15

17	4.5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	20	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	101		III	671			455
							წფ									48		III				216
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 671 0 0 671

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 4წფ4რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

18	6.8	6_10	1001_1 250	ველობი			რც						V	ნბხ, B2								
----	-----	------	---------------	--------	--	--	----	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

19	6.4	16_20, რ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	მყ, C3	0.4	70		III	666			448
							წფ									34		III				218
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 666 0 0 666

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, თხ, შინ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
და სხვა: k=1.00

20	9.5	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+წბ+ნკ.ქ.	1	20	რც	60	20	28	III	2	I	მაყ, C3	0.3	67	III	951				637
							წფ									33						314
							წბ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 951 0 0 951

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
და სხვა: k=1.10

21	4.4	16_20, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მაყ, C3	0.5	87	III	647				383
							წფ	60	19	28						60						264
							ცხ															0
							წბ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 647 0 0 647

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
და სხვა: k=1.00

22	2.1	6_10, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	14	რც	30	14	16	II	1	სა	ნბხ, B2	0.5	72	III	193				151
							წფ									20						42
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 193 0 0 193

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
და სხვა: k=1.00

23	4.7	31_35, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ	1	19	წფ	80	20	28	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	99	III	827				465
							რც									52						244
							თხმ									25						118

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 827 0 0 827

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.20

24	10.1	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.4	77		III	990			778		
							წფ									21		III				212		
							ნკ.ქ.															0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			990	0	0	990		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

25	3.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ	1	19	წფ	70	20	24	IV	2	II	წივ, B2	0.5	103		III	614			340		
							რც									54		III				178		
							თხმ									29		III				96		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			614	0	0	614		

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.25

26	2.8	11_15	1001_1 250	ველობი			რც						V	მკდ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

27	3.6	26_30, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	6ბბ, B2	0.5	63		III	458			227		
							თხმ									36		III				130		
							წფ									28		III				101		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			458	0	0	458		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5თხმ4წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, თხ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15																							
28	4	21_25, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მაყ, C3	0.4	77		III	392			308	
							წფ									21		III				84	
							ცხ															0	
							ნკ.ქ.															0	
		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 7წფ3რც	9	24	წფ	150	25	40	0			10	III	40									
					რც	140	23	36				0	III	0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			392	0	40	432	ერთეული ხეების ჭრა, 5%
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, თხ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.10																							
29	1.9	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1ცხ	1	25	რც	70	22	24	IV	3	I	ნბბ, B2	0.8	245		IV	561			466	
							ცხ	70	28	32						50		III				95	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			561	0	0	561	ერთეული ხეების ჭრა, 5%
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5ნკ.ქ.4რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, ასკ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში სანიმუშო ფართობია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
30	4.1	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+წბ	1	10	რც	40	10	16	II	1	III	ნბბ, B2	0.4	39		III	197			160	
							წფ									9		III				37	
							წბ															0	
							წფ	160	23	52						0		10				III	41
		რც	160	23	52	0	III	0															
		კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 5წფ4რც1წბ	9	23	წბ	160	23	52	0		0	III	0										
წფ	160				23	52	0	III					0										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			197	0	41	238	ერთეული ხეების ჭრა, 5%
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ. (ა), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.10																							
31	5.3	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	8	რც	35	8	12	II	1	IV	მაყ, C3	0.3	16		IV	106			85	
							წფ									4		IV				21	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		106	0	0	106	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.10																						
32	0.8	26_30	751_10 00	ველობი			რც						V	ნბხ, B2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
33	1.4	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	15	რც	140	15	52		VII	5	V	ნბხ, B2	0.4	76		III	106		
							წფ	110	14	20							20		III	28		
																				134		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		134	0	0	134	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
34	2.6	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	20		III	2	I	ნბხ, B2	0.5	129		III	335		
							წფ										16		III	42		
							ნკ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		377	0	0	377	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ზდ, ასკ, სიმაღლე: 2.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
35	2	36 და მეტი	751_10 00	ველობი			რც						V	ნბხ, B2								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
							რც	70	18	28							110		III	1243		
							თლ													0		
				კორომი თესლითი წარმოშობის																		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

36	11.3	21_25, ს.დ	751_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+თლ+მდგ+ნკ.ქ.	1	18	მდგ				IV	3	III	მაყ, C3	0.4					1243			0	სანიტარული ჭრა, 10%	
				ნკ.ქ.														0							
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ფაუტი კორომში; 9წფ1რც	15	26	წფ	160	28	64					0		10		III		113		113		0
				რც	140	24	48										0		III				0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1243	113	0	1356			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1თლ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, კორომი უკანონო ჭრითაა გავლილი																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
15	ველობი	
216	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	231	
		რც
		17969
		წფ
		11065
		ნკ.ქ.
		249
		ცხ
		95
		თხმ
		1644
		სულ:
		31022

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	2.6	21_25, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მაც, B3	0.4	163		III	424			424								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					424	0	0	424						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																														
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8წფ1ნკ.ქ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.10																														
2	4.9	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	30	წფ	140	30	44	VII	4	II	მაც, C3	0.8	540		III	2646			2646								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2646	0	0	2646						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																														
და სხვა: k=1.25																														
3	13.1	36 და მეტი, დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	25	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.4	220		III	2882			2882								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2882	0	0	2882						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														

4	2.9	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	30	წფ	130	30	48	VII	4	I	მკდ, B2	0.4	270			III	783			783				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						783	0	0	783		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
5	11.7	31_35, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	25	წფ	70	25	28	IV	2	I	მკდ, B2	0.5	264				3089			3089				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						3089	0	0	3089		
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: ავტომანქანით გასავლელი																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.20																											
6	4.2	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	31	წფ	140	31	40	VII	4	I	მკდ, B2	0.6	420			III	1764			1764				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						1764	0	0	1764		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
7	7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრც+რც	1	32	წფ	140	32	44	VII	4	I	მკდ, B2	0.5	363			III	2541			2541				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						2541	0	0	2541		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
8	9.9	26_30, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	31	წფ	140	31	44	VII	4	I	მკდ, B2	0.4	258			III	2554			2554				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						2554	0	0	2554		
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																											

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

9	1.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+მდგ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	120	29	36	VI	3	II	წივ, B2	0.7	455	III	637				637
							რც									0						
							მდგ									0						
							ნკ.ქ.									0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 637 0 0 637

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

10	11.8	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	31	წფ	140	31	44	VII	4	I	წივ, B2	0.5	308	III	3634				3634
							რც									0						
							ნკ.ქ.									0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3634 0 0 3634

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.10

11	8.3	21_25, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	140	32	44	VII	4	I	მყ, C3	0.4	255	III	2117				2117
							რც									0						
							ნკ.ქ.									0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2117 0 0 2117

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.10

12	14	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრხ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	140	32	44	VII	4	I	წივ, B2	0.7	508	III	7112				7112
							ვრხ									0						
							რც									0						
							ნკ.ქ.									0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 7112 0 0 7112

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

13	5.2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	322	III	2012			1674				
							რც	90	24	32						65					III				338
							ნკ.ქ.																		0

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: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

14	5.8	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	26	წფ	110	28	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.5	173	III	1496			1003				
							რც	70	24	32						85					III				493

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

15	0.5	36 და მეტი	1251_1 500	ჩამონაშალი																				
----	-----	------------	---------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

16	0.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	25	წფ	140	26	40	VII	4	III	მკდ, B2	0.6	276	III	266			221				
							რც	110	24	36						56					III				45

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: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

17	5.9	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	29	წფ	130	32	44	VII	4	I	მკდ, B2	0.8	522	III	3310			3080				
							რც	80	25	36						39					III				230

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		3310	0	0	3310				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
18	2.5	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.	1	27	წფ	130	30	40								270			III				675
							რც	90	25	36	VII	4	I	მკდ, B2	0.5		24			III	813				60
							ნკ.ქ.	110	27	36							31			III				78	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		813	0	0	813				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
19	0.2			გზები																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა:																									
და სხვა:																									
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:																									

	ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია
	0.2	გზები	
	112	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
	0.3	მდინარე	
	0.5	ჩამონაშალი	
სულ:	113		
		წფ	36836
		რც	1166
		ნკ.ქ.	78
		სულ:	38080

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																					
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																							
1	7.4	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ	1	17	წფ	50	17	20	III	2	II	მკდ, B2	0.6	108		III	1287			799																											
							რც				III					66		III				488																											
							ცხ															0																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1287	0	0	1287																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																	
და სხვა: k=1.15																																																	
2	8.2	0_5, ჩ.ა	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ	1	16	კკხ	70	16	32					0.4	76		III	623			623																											
				ტყის კულტურა, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3თხმ	2	19	რც	60	19	24	IV	2	III	ბბხ, B2	0.2	38		III	443			312																											
							თხმ									16		III				131																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1066	0	0	1066																									
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, კორომი ქრაგავლილია																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	
3	6.4	6_10, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1წფ	1	25	თხმ	100	26	32						164		III				1050																											
							რც	90	24	32	VII	5	II	ბბხ, C4	0.7	78		III	1747			499																											
							წფ	90	25	32						31		III				198																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1747	0	0	1747																									
გ.ფ.დ.უ.:																																																	
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5თხმ3რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																	
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																	
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																																																	
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																																	
და სხვა: k=1.00																																																	

ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება

4	8.5	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნდ+ცხ	1	23	წფ	70	23	28	IV	2	I	მაყ, C3	0.4	106	1437	III	901				
							რც									63			III				536
							ნდ																0
							ცხ																0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1437	0	0	1437			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																							
და სხვა: k=1.10																							
5	6.4	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	90	23	28	V	2	II	მკდ, C3	0.6	193	1715	III	1235				
							რც									75			III				480
							ცხ																0
							ნკ.ქ.																0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1715	0	0	1715			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							
6	5.8	16_20, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	90	25	28	V	2	II	მაყ, C2	0.5	220	1276	III	1276				
							მდგ																0
							ნკ.ქ.																0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1276	0	0	1276			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
7	2.8	26_30, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.4	91	403	III	255				
							რც									53			III				148
							ნკ.ქ.																0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	403	0	0	403			
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, კუნ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია																							

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

8	4.1	6_10, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წფ+ნკ.ქ.	1	24	თხმ	100	24	36	VII	5	II	ნბხ, C4	0.6	151	III	897			619
							რც	90	24	36						44					180
							წფ	90	23	28						24					98
							ნკ.ქ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 897 0 0 897

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 5, 4თხმ3წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

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

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

9	7.7	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+წბ	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	137	III	1671			1055
							რც									80					616
							ცხ														0
							წბ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1671 0 0 1671

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
და სხვა: k=1.15

10	3.7	16_20, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1თხმ+ცხ	1	24	წფ	110	25	32	VI	3	II	მყ, C3	0.6	158	III	911			585
							რც	90	23	28						65					241
							თხმ	90	25	28						23					85
							ცხ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 911 0 0 911

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5თხმ3წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

11	6.3	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც	1	20	წფ	90	20	28	V	2	III	მყ, C3	0.5	206	III	1298			1298
							თხმ														0
							რც														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1298 0 0 1298

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

12	12.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	28	V	2	III	მკდ, B2	0.6	278		III	3503			3503		
							თხმ										0							
							რც										0							
							ნკ.ქ.										0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

13	5	26_30, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ	1	20	წფ	70	20	32	IV	2	II	მაც, C3	0.6	159		III	1095			795		
							რც										300							
							თხმ										0							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

14	5.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1თხმ	1	18	წფ	70	19	28	IV	2	II	მაც, C3	0.6	113		III	1113			599		
							რც										429							
							თხმ										85							

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4წფ4რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.25

15	9.6	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	21	წფ	110	22	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	227		III	2909			2179		
							რც	70	20	28							III	730						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

16	8.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	160	29	48	VIII	4	II	მაც, C4	0.7	455			III	4050			4050			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4050	0	0	4050			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										

17	7.1	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+მდგ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	110	26	32						317			III				2251			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2251	0	0	2251			
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
და სხვა: k=1.15																										

18	10.4	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	30	წფ	140	30	48	VII	4	II	წივ, B2	0.8	540			III	5616			5616			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5616	0	0	5616			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										

19	8.5	26_30, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	22	წფ	100	22	56						0.3	128			II	1088			1088			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1837	0	0	1837				
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 3.80 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში სანიმუშო ფართობია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											

ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 15%

და სხვა: k=1.15																									
20	10.2	16_20, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	130	26	48	VII	4	II	მაყ, C3	0.7	322			II	3284			3284		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3284	0	0	3284		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 0.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, კორომი უკანონო ჭრითაა გავლილი																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.00																									
21	5.3	16_20, ჩ.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	23	წფ	170	23	56	IX	5	IV	მაყ, C3	0.5	200			III	1060			1060		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+რც	2	18	წფ	70	18	28					0.3	84			IV	445			445		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1505	0	0	1505		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 0.40 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 80%, მაყ, დგ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, უბანში სანიმუშო ფართობია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.00																									
22	3	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	28	წფ	130	28	48	VII	4	II	მაყ, C3	0.6	375			III	1125			1125		
				რც															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1125	0	0	1125		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
23	9.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	29	წფ	130	29	44	VII	4	II	მაყ, C3	0.8	520			III	5148			5148		
				რც															0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5148	0	0	5148		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
24	8.9	16_20, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	35	წფ	150	35	56	VIII	4	სა	მაყ, C3	0.5	320			II	2848			2848		
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+რც			2	22	წფ	60					22	28	0.3	89			III	970			792

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

სასაქონლოს დასახელება, კომპლექსის
მეორე იარუსი; 8წფ2რც

რც

20

III

178

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

3818

0

0

3818

ნებით-
ამორჩევით
ი ქრა, 25%

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: უბანში სანიმუშო ფართობია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.00

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
163.8	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
8.2	ტყის კულტურა	
სულ:	172	
		წფ 43019
		რც 5350
		კკხ 623
		თხმ 1970
		სულ: 50962

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	3.1	26_30, ს	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1ცხ+წბ	1	17	რც	40	17	24	II	1	I	მაყ, B3	0.6	99			III	527			307				გამოხშირვითი ჭრა, 15%		
							წფ									54			III		167								
							ცხ									17			III		53								
							წბ												0										
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 4წფ3ცხ3რც	2	25	წფ	150	26	52	0.3	63			III	468	195												
							ცხ	100	24	48		50			III		155												
რც	130	24	44				38			III		118																	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			995	0	0	995							
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც2წბ3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში სანიმუშო ფართობია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.15																													
2	7	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მაყ, B2	0.4	230			II	1610			1610						
							რც																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1610	0	0	1610							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 9.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
3	3.1	16_20, ს.დ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	15	რც	40	15	16	II	1	I	მაყ, B3	0.5	95			III	295			295						
							წფ																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			295	0	0	295							
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, ავტომანქანით გასავლელი
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

4	13.5	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	28	36	VI	3	II	მკდ, B3	0.7	263		II	5023			3551			
							რც	70	21	24						109		III				1472			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 5023 0 0 5023

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

5	8.9	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	90	26	36	V	2	I	მკდ, B2	0.6	276		II	3017			2456	80	18
							რც									63		III				561		
							ნკ.ქ.															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3017 0 0 3017

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

6	3.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ვრხ+მდგ	1	29	წფ	130	31	36	VII	4	I	წივ, B3	0.5	210		I	1197			798		
							რც	70	26	28						105		II				399		
							ვრხ															0		
							მდგ															0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1197 0 0 1197

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

7	6.1	6_10, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	ნბბ, C2	0.6	105		III	946			641		
							წფ									50		III				305		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 946 0 0 946

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, იელ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

8	3.9	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+თლ+ნკ.ქ.	1	24	რც	50	24	28	III	2	სა	წივ, B1	0.6	278	II	1084	1084			
							წფ												0			
							თლ												0			
							ნკ.ქ.												0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1084 0 0 1084

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

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.25

9	8	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	90	28	32	V	2	I	წივ, B3	0.5	188	I	2424	1504			
							რც												920			
							ნკ.ქ.												0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2424 0 0 2424

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
და სხვა: k=1.25

10	16.9	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+თლ	1	15	რც	50	15	16	III	2	II	მკდ, B2	0.9	214	IV	3617	3617			
							წფ												0			
							თლ												0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3617 0 0 3617

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

მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, თგვ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
და სხვა: k=1.25

11	17	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ბლწ+ნკ.ქ.	1	22	რც	70	22	28	IV	3	I	ნბბ, B2	0.6	179	II	4454	3043			
							წფ	70	22	28									1411			
							ბლწ												0			
							ნკ.ქ.												0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 4454 0 0 4454

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, იელ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , ავტომანქანით გასავლელი
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

12	10.5	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ვრც+პნტ	1	25	წფ	110	27	32	VI	3	II	ნბხ, B2	0.4	168	II	2331	1764	
							რც	70	23	28						54			II	567
							ვრც													0
							პნტ													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2331 0 0 2331

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, მაც, სიმაღლე: 3.0მ.
 გასავლელიმონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0039079, N-009-07-0043353
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

13	1.8	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9რც1წფ+ნკ.ქ.	1	30	რც	110	27	32	VI	4	II	წივ, B2	0.8	396	II	817	713	
							წფ	120	32	36						58			III	104
							ნკ.ქ.													0

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

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, მდინარის კალაპოტი ერთეული ხეებით, უბანში საურმე გზაა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

14	9.6	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	194	II	2601	1862	
							რც									77			III	739
							ცხ													0
							ნკ.ქ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2601 0 0 2601

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

15	0.8	36 და მეტი	1251_1 500	ველობი			რც (ა)					V	ნბხ, B2						
----	-----	------------	---------------	--------	--	--	--------	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
16	3.9	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+თხმ	1	23	რც	90	23	32	V	2	II	მაყ, B2	0.5	150		II	936	585		
							რც									90		III		351		
							თხმ													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			936	0	0	936
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
17	7.4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+თლ+ნკ.ქ.	1	21	რც	50	21	24	III	2	სა	წივ, B3	0.8	310		II	2294	2294		
							წფ													0		
							თლ													0		
							ნკ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2294	0	0	2294
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, ავტომანქანით გასავლელი																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
18	3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	28	რც	80	28	32	IV	3	სა	მაყ, B3	0.5	288		II	864	864		
							წფ													0		
							ნკ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			864	0	0	864
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
19	21	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	18	რც	60	18	20	III	2	II	წივ, A3	0.9	281		III	5901	5901		
							წფ													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			5901	0	0	5901
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						

და სხვა: k=1.25																											
20	2.8	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ვრხ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	150	32	48	VIII	4	I	მაც, B3	0.5	319			I	893							
							ვრხ													0							
							რც													0							
							ნკ.ქ.													0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				893	0	0	893				
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, ავტომანქანით გასავლელი																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.10																											
21	2	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	15	წფ	70	15	24	IV	2	IV	მკდ, B2	0.3	44			III	138							
							რც									25			III	50							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				138	0	0	138				
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.10																											
22	6.8	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ვრხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	მკდ, B3	0.6	200			III	1360							
							წფ													0							
							ვრხ													0							
							ნკ.ქ.													0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1360	0	0	1360				
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, ავტომანქანით გასავლელი																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.15																											
23	0.9	16_20	751_10 00	სადოვარი									V	ნბხ, B3													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, ავტომანქანით გასავლელი																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.00																											
		11_15	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	30	8	10						24			IV							89	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეოს სახეობა

სატყეო: პანკისი

24	3.7	11_13, ს.დ	1111_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	8	წფ					II	1	III	მკდ, B2	0.4					89				0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					89	0	0	89			
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, ავტომანქანით გასავლელი																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.00																											

25	5.2	21_25	1001_1 250	სადოვარი										V	ნბხ, B4												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0			
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე:																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, ერთეული ხეები და ბუჩქები, ავტომანქანით გასავლელი																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.10																											

26	5.8	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ბლწ+წბ	1	22	რც	70	22	24	IV	3	I	მაც, B3	0.5	196	III	1137	0	0	1137	1137	0	0	0	0	0
							წფ															0					
							ბლწ															0					
							წბ															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1137	0	0	1137			
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, ავტომანქანით გასავლელი																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.15																											

27	12.1	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ვრხ+თლ	1	18	რც	70	18	20	IV	3	III	წივ, B3	0.9	281	III	3400	0	0	3400	3400	0	0	0	0	0
							წფ															0					
							ვრხ															0					
							თლ															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3400	0	0	3400			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრავალილია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											

28	4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	23	წფ	110	26	32	VI	3	II	მაც, B2	0.5	173	II	984	0	0	984	692	0	0	292	0	0
							რც	70	20	24						73						III			292		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

ს.დ	პირველი იარუსი; 6წფ4რც+თხმ	თხმ																		0
-----	----------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 984 0 0 984

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

29	2.3	11_15, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	15	წფ	70	15	24	IV	2	IV	მკდ, A4	0.4	62			III	196			143
							რც									23			III				53

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 196 0 0 196

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაც, კუნ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.00

30	5.2	26_30, ს.დ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მაც, B2	0.5	159			II	1331			827
							რც									97			III				504

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1331 0 0 1331

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, ავტომანქანით გასავლელი

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.15

31	2	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	21	წფ	60	21	24	III	2	I	მაც, B3	0.5	193			III	386			386
----	---	------------	-----------	--	---	----	----	----	----	----	-----	---	---	---------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	-----

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 386 0 0 386

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, კორომი უკანონო ჭრითაა გავლილი, ავტომანქანით გასავლელი

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10

32	6.8	21_25, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+თხმ+წბ	1	12	რც	40	12	16						77				524			524
							წფ				II	1	III	მაც, B3	0.5								0
							თხმ																0
							წბ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 524 0 0 524

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, კორომი უკანონო ჭრითაა გავლილი, ავტომანქანით გასავლელი																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.10																								
33	12.4	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	19	რც	50	19	24	III	2	I	მკდ, B2	0.5	93			III	2009		1153		
							წფ									69			III			856		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2009	0	0	2009	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%,																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
34	5.7	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+წბ	1	25	წფ	70	25	28	IV	2	I	მკდ, B3	0.7	385			II	2195		2195		
							რც													2195		0		
							წბ															0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2195	0	0	2195	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, ავტომანქანით გასავლელი																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
35	8.4	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თლ+ბლწ	1	23	რც	80	22	24	IV	3	II	მკდ, B2	0.7	238			III	2621		1999		
							წფ	110	24	36						74			II			622		
							თლ													2621		0		
							ბლწ															0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2621	0	0	2621	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, დგ, 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																								
36	3.3	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც	1	23	რც	65	23	28	IV	3	I	მკდ, B2	1	414			II	1366		1366		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1366	0	0	1366	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 13.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც4წფ1წკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მაც, ზდმ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: უბანში სანიმუშო ფართობია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
37	0.9	16_20	1001_1 250	ველობი			რც						V	ნბხ, B3										

გავლითი ჭრა, 20%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა: k=1.00																						
38	2.5	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	60	18	24	III	2	II	მკდ, B2	0.4	72		III	315		180	
							წფ				III	2	II	მკდ, B2	0.4	54		III	315		135	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		315	0	0	315	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
39	1.7	31_35, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	22	წფ	90	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.4	142		III	297		241	
							რც				V	2	III	მკდ, B2	0.4	33		III	297		56	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		297	0	0	297	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, კუნ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%,																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						
40	0.1			გზები																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა:																						
41	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:																						

	ფართობი	
	სულ	მიწის კატეგორია
	0.1	გზები
	1.7	ველობი

	236	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
	0.1	მდინარე		
	6.1	საძოვარი		
სულ:	244			
			რც	36049
			წფ	23390
			ცხ	208
			სულ:	59647

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	1.2	11_15, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წფ+წბ	1	18	თხმ	50	18	28	V	4	I	6ბბ, C4	0.6	105		III	181			126							
							რც	40	17	24						29		III				35							
							წფ	50	18	24						17		III				20							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				181	0	0	181						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ2რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
2	2.4	11_15, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7თხმ2რც1წფ	1	18	თხმ	30	18	24	III	2	სა	6ბბ, C4	0.6	105		IV	365			252							
							რც									30		IV				72							
							წფ									17		IV				41							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				365	0	0	365						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7თხმ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, თხ, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													
3	1.9	11_15, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ3თხმ	1	18	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.5	54		III	244			103							
							წფ	60	18	28						42						80							
							თხმ	50	16	24						32		III				61							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				244	0	0	244						
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც3თხმ1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
და სხვა: k=1.00

4	4.2	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ3რც2თხმ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	22	32	IV	2	I	მაყ, C3	0.5	102	III	781				428	
							რც									56						III	235
							თხმ									28						III	118
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 781 0 0 781

გ.ფ.დ.უ.:
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
და სხვა: k=1.10

5	4.2	11_15, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4წფ3თხმ3რც+ნკ.ქ.	1	20	წფ	70	21	32	IV	2	II	მაყ, C3	0.5	70	III	651				294	
							თხმ									38						III	160
							რც									47						III	197
							ნკ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 651 0 0 651

გ.ფ.დ.უ.:
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - 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

6	0.9	11_15, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	21	28	IV	3	II	მაყ, C3	0.6	93	III	164				84	
							წფ	60	20	24						59						III	53
							თხმ	50	18	24						30						III	27
							ნკ.ქ.																0

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

გ.ფ.დ.უ.:
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - 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

7	0.6	16_20, ჩ.ა	751_10 იი	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	21	რც	70	22	28	IV	3	I	ნბხ, B2	0.5	102	III	101				61	
							წფ	50	20	24						66						III	40
							ცხ																0

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+თხმ+წბ										თხმ										0
										წბ										0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 101 0 0 101

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.00

8	5.9	16_20, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+წბ	1	18	რც	50	18	20									100	III	590	
							წფ												28	III	165	
							ცხ				III	2	I	ნბხ, B2	0.5						755	0
							წბ														0	
																					0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 755 0 0 755

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.00

9	1.3	6_10, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5თხმ4წბ1ტრფ	1	23	თხმ	70	26	36									78	III	101	
							წბ	90	24	36	VII	5	სა	ნბხ, C4	0.4					67	III	87
							ტრფ	50	18	24										8	III	10

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 198 0 0 198

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5თხმ5ტრფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

10	0.5	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	110	24	36									126	III	63	
							რც	90	22	36	VI	3	III	მაც, C3	0.4					68	III	34
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 97 0 0 97

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

							წფ	90	24	32									221	III	1039
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	------

ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება

ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

11	4.7	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ნკ.ქ.	1	24	რც				V	2	II	მაყ, C3	0.6	83			III	1429			390		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1429 0 0 1429

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

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

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

და სხვა: k=1.25

12	2.4	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	22	წფ	70	24	32						147			III				353		
							რც				IV	2	I	მაყ, C3	0.4	37			III	480			89		
							ცხ									16			III				38		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 480 0 0 480

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

მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

13	3.6	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ+თლ	1	25	წფ	70	28	32						263			III				947		
							რც				IV	2	სა	მაყ, C3	0.6	69			III	1281			248		
							ცხ									24			III				86		
							თლ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1281 0 0 1281

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ2რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 30%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

14	8.6	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ჰნტ	1	20	რც	40	20	24						178			III				1531		
							წფ				II	1	სა	ნბბ, B2	0.7	87			III	2279			748		
							ცხ																0		
							ჰნტ																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2279 0 0 2279

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

მოზარდი: 18.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დგ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25																							
15	8.9	16_20, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+წბ	1	17	რც	50	17	24						101			III			899	
							წფ									47			III			418	
							ცხ				III	2	II	ნბხ, B2	0.6					1317		0	
							წბ															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1317	0	0	1317

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.00

16	5.4	26_30, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	40	16	20						101			III			545	
							წფ					II	1	I	მაც, C3	0.4					545	0	
							ნკ.ქ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				545	0	0	545

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

17	1.6	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	23	წფ	70	23	28						184			III			294	
							რც					IV	2	I	მაც, C3	0.5					360	66	
							ნკ.ქ.															0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				360	0	0	360

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

18	0.6	36 და მეტი	1001_1 250	ხევი																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

							რც	35	15	16									IV			129
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

19	0.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+მდგ+ნკ.ქ.	1	15	წფ					II	1	I	ბბბ, B2	0.6					129				0			
							მდგ																	0				
							ნკ.ქ.																	0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.25

20	5.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	150	32	52		VIII	4	I	მაც, C3	0.2	145				III		769					
							რც																0					
							ნკ.ქ.																0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

21	8.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	70	25	28		IV	2	I	მკდ, B2	0.5	275				III		2255					
							რც																0					
							ნკ.ქ.																0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

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

მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

22	0.9	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+მდგ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	90	20	28		V	2	III	მაც, C3	0.4	152						137					
							რც																0					
							მდგ																0					
							ნკ.ქ.																0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 20, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.

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

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15																									
23	3	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	27	წფ	120	27	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.3	180			III	540			540		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				540	0	0	540		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
24	4.6	26_30, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	24	წფ	110	24	32	VI	3	III	მყ, C3	0.3	145			III	667			667		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				667	0	0	667		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
25	12.4	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	32	წფ	130	32	48	VII	4	I	მყ, C3	0.3	200			III	2480			2480		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2480	0	0	2480		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი–მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
26	16.4	31_35, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	24	წფ	110	24	36	VI	3	III	მყ, C3	0.6	242			III	4838			3969		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4838	0	0	4838		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.20																									
27	13	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თლ+ნკ.ქ.	1	30	წფ	140	30	60	VII	4	II	მყ, C3	0.3	186			III	2418			2418		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2418	0	0	2418		

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	4	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ნბხ, B2	0.7	203		III	1044			812								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1044	0	0	1044								
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცნ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი:																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.25																										
2	2.6	21_25, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	21	წფ	70	21	32	IV	2	II	მაც, C3	0.4	108		III	388			281								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															388	0	0	388								
				გ.ფ.დ.უ.:																										
				მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.10																										
3	7.4	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	28	წფ	70	28	32	IV	2	სა	მაც, C3	0.4	200		III	1820			1480								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1820	0	0	1820								
				გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
				მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
				ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
				უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																										
				გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																										
				და სხვა: k=1.25																										
4	2.9	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	28	წფ	60	28	28	III	2	სა	მაც, C3	0.6	180		III	841			522								
				სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															841	0	0	841								

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

5	3.7	26_30, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	26	წფ	70	26	28	IV	2	სა	მაც, C3	0.4	212		III	784		784			
							რც												784	0	0	784		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			784	0	0	784		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

6	4.2	21_25, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	70	26	28	IV	2	სა	მაც, C3	0.6	182		III			764			
							რც									111		III	1230		466			
							ნკ.ქ.														0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1230	0	0	1230		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სამუშალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

7	5.2	26_30, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც	1	21	წფ	50	21	24	III	2	სა	მაც, C3	0.6	217		III			1128			
							რც									21		III	1237		109			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1237	0	0	1237		

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

8	1.5	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	22	წფ	60	22	28	III	2	I	მაც, C3	0.5	130		III			195			
							რც									51		III	272		77			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			272	0	0	272		

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სამუშალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

		16_20	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	70	24	28						126		III			378			
--	--	-------	--------	---------------------------	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	--	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

9	3	10_25, 1701_100	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	24	რც				IV	2	I	მაყ, C3	0.5	74			III	600			222								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			600	0	0	600								
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
10	12.7	36 და მეტი, ს.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	90	25	36					308			III	4776			3912								
																			რც				III	864						
																			ცხ					0						
																			ნკ.ქ.					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4776	0	0	4776								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ2რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, იელ, მაყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																														
უბნის თავისებურებანი:																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
11	12.2	36 და მეტი, რ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	70	26	28					288			III	3514			3514								
																			რც					0						
																			ნკ.ქ.					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3514	0	0	3514								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 35.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
12	1.9	0_5, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ+რც+მდგ	1	10	თხმ	25	10	12					50			III	95			95								
																			წფ					0						
																			რც					0						
																			მდგ					0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			95	0	0	95								
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																														
და სხვა: k=1.00																														
		36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის			წფ	70	15	28					110			III				308								

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

13	2.8	მეტი, ჩ.ა	751_10 00	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	15	რც				IV	2	IV	მაყ, C3	0.5	24			III	375			67			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					375	0	0	375		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
14	0.9	36 და მეტი	751_10 00	ველობი			რც					IV	ბბხ, B2													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																										
და სხვა: k=1.25																										
15	3.6	21_25, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+წბ	1	19	რც	50	19	24							83			III				299		
							წფ				III	2	I	მაყ, C3	0.4		40			III	443			144		
							წბ																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					443	0	0	443		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
16	3.5	21_25, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	14	წფ	30	14	16							132			IV				462		
							რც				II	1	სა	მკდ, B2	0.6						462			0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					462	0	0	462		
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																										
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, კორომი ჭრავავლილია																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																										
და სხვა: k=1.10																										
17	9.3	26_30, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	70	27	32							276			III				2567		
							ცხ				IV	2	სა	მაყ, C3	0.5						2567			0		
							რც																0			
							ნკ.ქ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2567	0	0	2567		
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

18	1.7	21_25, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ	1	19	რც	50	19	24	III	2	I	ბბბ, B2	0.4	83		III	209			141
							წფ				III					40		III				68

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.10

19	11.3	21_25, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	15	წფ	70	15	28	IV	2	IV	მკდ, B2	0.5	121			1367			1367
							რც				IV								1367			0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.10

20	8.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1ცხ	1	22	წფ	110	27	44	VI	3	II	მაც, C3	0.6	252		III	2857			2243
							რც	40	16	20						33		III				294
							ცხ	80	24	32						36		III				320

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ2რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

21	2.4	11_15, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	12	წფ	30	12	16	II	1	I	მკდ, B2	0.4	60		III	144			144
							რც												144			0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

							რც	50	19	28						95		III				219
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

22	2.3	16_20, ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	19	წფ				III	2	I	მაყ, C3	0.5	45			III	323			104			
							ცხ														0					
							ნკ.ქ.														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 323 0 0 323

გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

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

და სხვა: k=1.00

23	3.3	36 და მეტი, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ნბხ, B2	0.5	127			III	624			419			
							წფ									62			III				205			
							ცხ														0					
							ნკ.ქ.														0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 624 0 0 624

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი – მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

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

და სხვა: k=1.25

24	6.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	26	წფ	110	28	40	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	300			III	2195			1860			
							რც	90	23	36						54			III				335			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2195 0 0 2195

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

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

25	12.4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	70	24	28	IV	2	I	წივ, B3	0.5	263			III	3261			3261			
							ცხ														0					
							რც														0					
							ნკ.ქ.														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: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა , უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25																						
26	0.1			გზები																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0	
მ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა:																						

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.1	გზები	
0.9	ველობი	
129	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	130	
		რც 5090
		წფ 25923
		ცხ 320
		თხმ 95
		სულ: 31428

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	4.3	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	1	17	რც	70	21	28	IV	3	II	ნბხ, B2	0.7	136		III	1084			585							
							წფ	60	19	24						105		III				452							
							ნკ.ქ.	50	12	24						11		III				47							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1084	0	0	1084						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
2	6	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.	1	19	რც	50	19	24	III	2	I	ნბხ, B2	0.7	165		III	1464			990							
							წფ									79		III				474							
							მხ.ქ.															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1464	0	0	1464						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
3	10	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	19	რც	50	19	20	III	2	I	წივ, B2	0.6	162		III	2070			1620							
							წფ									45		III				450							
							ნკ.ქ.															0							
							წბ															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: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																													

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
4	5.6	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1ნკ.ქ.+იფ	1	21	წფ	110	24	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	189		III	1545		1058	
							რც	100	20	28						65		III			364	
							ნკ.ქ.	90	20	28						22		III			123	
							იფ														0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1545 0 0 1545

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მან, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

5	4.8	26_30, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	26	წფ	110	28	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.5	144		III	1267		691
							რც	100	26	32						97		III			466
							ნკ.ქ.	90	24	28						23		III			110
							ცხ														0

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.15

6	0.4	0_5	751_10 00	მდინარის კალაპოტი																	
---	-----	-----	--------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.00

7	1.4	0_5, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნთხმ2რც1წფ1იფ+კკხ	1	22	თხმ	50	24	28	V	4	სა	მაყ, C4	0.6	130		III	283		182
							რც	40	21	24						37		III			52
							წფ	90	22	28						22		III			31
							იფ	60	19	24						13		III			18
							კკხ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 283 0 0 283

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6თხმ3რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.00

8	2.8	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+იფ	1	21	რც	90	20	28	V	4	III	6ბბ, B2	0.7	152			III	770			426			
							წფ	90	21	28						123			III				344			
							ცხ																0			
							იფ																0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 770 0 0 770

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

9	1.5	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	6ბბ, B2	0.7	203			III	392			305	3		
							წფ									58			III				87			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 392 0 0 392

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

10	1.3	26_30, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+წფ+ნკ.ქ.	1	15	რც	45	15	16	III	2	II	წივ, B2	0.6	131			III	170			170			
							მხ.ქ.																0			
							წფ																0			
							ნკ.ქ.																0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 170 0 0 170

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2.5მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 5%, მყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

11	10	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+მხ.ქ.+იფ	1	21	რც	20	21	24	I	1	სა	მყ, C3	0.7	163			III	2860			1630			
							წფ									123			IV				1230			
							მხ.ქ.																0			
							იფ																0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2860	0	0	2860				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ2რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
12	9.9	26_30, დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მაც, B2	0.5	159		III	2416	1574	
							რც	90	24	32						85		III		842	
							ცხ													0	
							ნკ.ქ.													0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2416	0	0	2416				
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა მონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკავი N-009-07-0043353																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.15																					
13	1.7	31_35, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ2იფ+ცხ	1	19	რც	70	21	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	134		III	345	228	
							წფ	60	19	24						43		III		73	
							იფ	50	17	24						26		III		44	
							ცხ													0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														345	0	0	345				
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																					
და სხვა: k=1.20																					
14	4.5	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	რც	70	22	28	IV	3	I	ნბბ, B2	0.6	179		III	1139	806	
							წფ	60	20	24						74		III		333	
							ცხ													0	
							ნკ.ქ.													0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1139	0	0	1139				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
							წფ	100	25	28						106		III		551	

15	5.2	26_30, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	რც				V	2	II	მაყ, C3	0.3	40			III	759			208
				ცხ													0						
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7რც3წფ	2	10	რც	25	10	12					0.2	18			IV	130			94
							წფ								7			IV					36

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 889 0 0 889

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.15

16	3.4	31_35, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.+წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მაყ, C3	0.4	96			III	397			326
				მხ.ქ.			60	17	20									III				71	
				წფ																		0	
				ნკ.ქ.																		0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 397 0 0 397

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაყ, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.20

17	0.2	36 და მეტი	751_10 00	ჩამონამალი																				
----	-----	------------	--------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

18	1.3	31_35	751_10 00	ჩამონამალი																				
----	-----	-------	--------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.20

				რც	60	20	20									115			III				311
--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

19	2.7	21_25, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1წფ1იფ+წბ+ნკ.ქ.	1	20	მხ.ქ.				III	2	I	ნბხ, B2	0.6	38			III	514			103		
							წფ									22			III				59		
							იფ									15			III				41		
							წბ																0		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 514 0 0 514

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც2ნკ.ქ.1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.10

20	4.6	36 და მეტი	1251_1 500	ჩამონაშალი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									

21	7.3	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1წბ+მხ.ქ.+იფ+ნკ.ქ.	1	22	რც	70	20	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	127			III	1460			927		
							წფ	60	21	28						44			III				321		
							წბ	100	26	36						29			III				212		
							მხ.ქ.																0		
							იფ																0		
							ნკ.ქ.																0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1460 0 0 1460

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

22	1.4	21_25, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც1მხ.ქ.1იფ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	მყ, A3	0.5	97			III	163			136		
							მხ.ქ.									10			III				14		
							იფ									9			III				13		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 163 0 0 163

სატყუო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყუო: პანკისი

26	2.2	20_25, 00	751_10	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	23	მხ.ქ.	90	23	32	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	21			III	427				46
							ნკ.ქ.																0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 427 0 0 427

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.15

27	2.1	21_25, 00	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.1იფ1წბ	1	25	რც	70	22	24	IV	3	I	ნბხ, B2	0.6	135			III	523				284
						მხ.ქ.	110	26	28	61								III	128					
						იფ	80	26	28	22								III	46					
						წბ	100	26	28	31								III	65					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 523 0 0 523

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, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.10

28	2.1	36 და მეტი, 00	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1იფ	1	26	რც	120	26	36	VI	4	II	ნბხ, B2	0.6	158			III	675				332
						წფ	110	26	28	138								III	290					
						იფ	90	26	28	25								III	53					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 675 0 0 675

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

29	0.8	36 და მეტი, 00	751_10	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	25	თხმ	80	25	36	VII	5	I	მყ, C3	0.4	190			III	152				152
----	-----	----------------	--------	---	---	----	-----	----	----	----	-----	---	---	--------	-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	-----

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 152 0 0 152

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

ფართობი	სულ	მიწის კატეგორია	
96	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		

	0.4 მდინარის კალაპოტი		
	10.6 ჩამონაშალი		
სულ:	107		
		რც	12219
		წფ	8389
		ნკ.ქ.	280
		მხ.ქ.	615
		წბ	391
		იფ	215
		თხმ	334
		სულ:	22443

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	9	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ რც	130 90	26 22	40 32	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368 68		III III	3924			3312 612						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3924	0	0	3924					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
2	1.7	6_10, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4თხმ1წბ	1	21	წფ თხმ წბ	70 70	20 20	24 24	IV	2	II	მკდ, B2	0.4	66 45 15		III III III	215			112 77 26						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				215	0	0	215					
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																												
და სხვა: k=1.00																												
3	1.8	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ რც ცხ ნკ.ქ.	110 90	26 24	36 32	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	242 83		III III	585			436 149 0 0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				585	0	0	585					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												

4	5.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+იფ	1	22	წფ	100	22	32	V	2	III	მკდ, B2	0.6	194	1545	III	1106				
							რც									77			439				
							მხ.ქ.												0				
							იფ												0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1545	0	0	1545			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
5	9.3	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1მხ.ქ.	1	22	წფ	80	22	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.5	162	2102	III	1507				
							რც									43			400				
							მხ.ქ.									21			195				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2102	0	0	2102			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
6	6.1	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+წბ	1	21	წფ	70	20	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.6	149	1465	III	909				
							რც									65			397				
							მხ.ქ.									26			159				
							წბ												0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1465	0	0	1465			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
7	9.5	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	23	წფ	110	24	36	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	221	3155	III	2100				
							რც	90	20	28						76			722				
							მხ.ქ.	120	24	32						35			333				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3155	0	0	3155			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																							

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
8	6.9	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც1იფ1წბ	1	24	წფ	100	24	36	V	2	II	მკდ, B2	0.7	221			2395			1525			
							რც									65						449			
							იფ									24						166			
							წბ									37						255			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2395	0	0	2395			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მოც, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
9	4.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+წბ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	282			1820			1354			
							რც	70	24	28						97						466			
							წბ															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1820	0	0	1820			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაყ, მოც, იელ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
10	6.1	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2რც1წბ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	130	26	40	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	322			2702			1964			
							რც	30	24	32						74						451			
							წბ	130	26	32						47						287			
							ნკ.ქ.															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2702	0	0	2702			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მოც, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
11	4.1	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1მხ.ქ.1წბ	1	21	რც	70	21	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	116			792			476			
							წფ	60	18	24						35						144			
							მხ.ქ.	80	22	32						21						86			
							წბ	80	21	36						21						86			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			792	0	0	792			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, ადგილი ითიბება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

12	0.8	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	8	რც	20	8	14	I	1	I	ბბს, B2	0.4	29		III	23			23				
							წფ												23	0	0	23				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				23	0	0	23			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

13	9	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ5რც+მხ.ქ.+იფ	1	24	წფ	120	25	40	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	193		III	3078			1737				
							რც	80	22	28						149		III				1341				
							მხ.ქ.												3078			0				
							იფ															0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				3078	0	0	3078			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

14	3.4	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1წბ	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	ბბს, B2	0.7	109		III	763			371				
							მხ.ქ.									42		III				143				
							წფ									49		III	763			167				
							წბ									24		III				82				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				763	0	0	763			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

15	8.7	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1წბ+ნკ.ქ.	1	18	წფ	50	18	24	III	2	I	მაც, C3	0.5	105		III	1471			914			
							რც									47		III				409			
							წბ									17		III	1471			148			

										ნკ.ქ.									0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										1471	0	0	1471												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
16	6.4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წბ1იფ	1	24	რც	60	24	28	III	2	სა	5ბბ, B2	0.6	139		III	890						
							მხ.ქ.									60		III	384						
							წბ									63		III	403						
							იფ									23		III	147						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										1824	0	0	1824												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
17	3.5	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2წბ	1	21	რც	60	21	24	III	2	I	5ბბ, B2	0.6	116		III	406						
							წფ									79		III	277						
							წბ									51		III	179						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										862	0	0	862												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
18	2.4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+წბ	1	24	რც	70	22	24	IV	3	I	5ბბ, B2	0.8	204		III	490						
							წფ	80	24	28						126		III	302						
							მხ.ქ.	120	26	32						46		III	110						
							წბ												0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										902	0	0	902												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
										რც	60	18	24					94		III	404				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

19	4.3	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+იფ	1	18	მხ.ქ.				III	2	II	6ბბ, B2	0.5	30			III	684			129
							წფ									35			III				151
							იფ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 684 0 0 684

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

20	4.1	36 და მეტი, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 4რც3წფ1იფ1თხმ1წბ	1	23	რც	60	23	28	III	2	I	6ბბ, B2	0.6	108			III	1124			443
							წფ									90			III				369
							იფ									21			III				86
							თხმ									26			III				107
							წბ									29			III				119

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1124 0 0 1124

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, დგ, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

21	6	36 და მეტი, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+იფ+წბ	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	6ბბ, B2	0.5	94			III	984			564
							წფ									70			III				420
							იფ																0
							წბ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 984 0 0 984

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

22	9.9	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ1იფ1წბ	1	24	რც	70	22	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.9	191			III	4128			1891
							წფ	80	24	32						142			III				1406
							იფ	60	26	32						37			III				366
							წბ	80	24	32						47			III				465

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														4128	0	0	4128						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, ნწფ3რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
23	4.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ+ცხ+წბ	1	20	რც	60	20	24	III	2	I	ბბხ, B2	0.8	174		III	1500	853			
							წფ									132		III		647			
							ცხ												1500	0			
							წბ												1500	0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1500	0	0	1500						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
24	9.6	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4მხ.ქ.	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ბბხ, B2	0.8	160		III	2563	1536			
							მხ.ქ.									107		III		1027			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2563	0	0	2563						
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4რც4იფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, იელ, მაც, ზღმ, სიმაღლე: 1.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, კორომი ჭრავალილია, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							
25	4.9	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ბბხ, B2	0.8	174		III	1421	853			
							მხ.ქ.									116		III		568			
							ნკ.ქ.												1421	0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1421	0	0	1421						
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4რც3იფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მოც, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, კორომი ჭრავალილია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
26	7.9	31_35, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც3მხ.ქ.1იფ	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ბბხ, B2	0.5	104		III	1344	822			
							მხ.ქ.									52		III		411			
							იფ									14		III		111			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1344	0	0	1344						
გ.ფ.დ.უ.:																							

გამომხმირვითი ჭრა, 15%

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3იფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.20

27	3	16_20, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4მხ.ქ.+პნტ	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ნბხ, B2	0.8	139	IV	696				417	
							მხ.ქ.									93						IV	279
							პნტ																0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			696	0	0	696	

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4რც4იფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება, უბანში სანიმუშო ფართობია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

28	7.6	36 და მეტი, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ2რც2წბ1იფ	1	18	წფ	70	18	24	IV	2	III	მკდ, B2	0.7	123	III	1763				935	
							რც									44						III	334
							წბ									47						III	357
							იფ									18						III	137
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1763	0	0	1763	

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

29	2.8	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წბ1იფ1ნკ.ქ.	1	23	რც	70	21	28	IV	3	II	მაც, C3	0.5	116	III	596				325	
							წბ	80	24	28						53						III	148
							იფ	60	24	80						19						III	53
							ნკ.ქ.	80	24	28						25						III	70
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			596	0	0	596	

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

30	3	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+იფ+წბ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.5	110	III	420				330	
							წფ									30						III	90
							იფ																0

						წბ														0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						420	0	0	420
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1კა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, ასკ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
31	2.9	36 და მეტი, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1წბ	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ბბს, B2	0.5	91			III	563				264	
							წფ									83			III					241	
							წბ									20			III					58	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						563	0	0	563
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1კა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
32	1.9	26_30, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+წბ	1	22	რც	70	22	28	IV	3	I	ბბს, B2	0.5	117			III	384				222	
							წფ	100	22	32						85			III					162	
							წბ																	0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						384	0	0	384
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1კა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, იელ, მოც, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.15																									
33	3.7	26_30, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წფ1მხ.ქ.1იფ	1	22	რც	60	22	28	III	2	I	მაც, C3	0.5	117			III	725				433	
							წფ									43			III					159	
							მხ.ქ.									20			III					74	
							იფ									16			III					59	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						725	0	0	725
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1კა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, ძლიერი - მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									
34	2.9	36 და მეტი, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	22	თხმ	60	22	28	VI	4	I	ბბს, C4	0.4	160			III	464				464	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			464	0	0	464			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
35	2.4	6_10, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	22	თხმ	60	22	28	VI	4	I	6ბბ, C4	0.3	96			III	230			230		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			230	0	0	230			
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.00																									

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
181	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	181	
	წფ	22446
	რც	18182
	თხმ	878
	წბ	2613
	ნკ.ქ.	70
	მხ.ქ.	3898
	იფ	1125
	სულ:	49212

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	11.9	36 და მეტი	2001_2 250	სადოვარი									V	5ბბ, B1							0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
2	0.6	36 და მეტი, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ46კ.მმ.+არყ (ლ)	1	25	წფ	160	28	44			VIII	4	II	5ბბ, B2	0.3	113			II				68				
							ნკ.მმ.	100	22	36								51			II	99			31				
							არყ (ლ)																	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					99	0	0	99					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 7წფ36კ.მმ., მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე:																													
უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
3	6.9	36 და მეტი, სა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ36კ.მმ.+მხ.ქ.+რც	1	25	წფ	150	25	40			VIII	4	III	მკდ, B2	0.6	231			II				1594				
							ნკ.მმ.	100	24	36								90			II	2215			621				
							მხ.ქ.																	0					
							რც																	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2215	0	0	2215					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ36კ.მმ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, მოც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
							წფ	110	26	36								276			II				2070				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

4	7.5	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.+წბ	1	25	რც	20	24	28	VI	3	II	წივ, B2	0.6	56		II	2490	420		
							მხ.ქ.											0				
							წბ											0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2490 0 0 2490

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

5	13.2	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	26	წფ	80	26	32	IV	2	I	წივ, B2	0.8	276		III	5861	3643		
							რც											168			II	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 5861 0 0 5861

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

6	16.8	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	წივ, B2	0.8	322		II	7275	5410			
							რც	70	24	28								I			1865		
							მხ.ქ.														0		
							ნკ.ქ.														0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 7275 0 0 7275

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

7	4.8	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	26	წფ	140	27	40	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	288		II	2136	1382			
							რც	110	24	32								II			533		
							მხ.ქ.	150	26	40								II			221		
							ნკ.ქ.														0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2136 0 0 2136

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																										
8	2	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	24	წფ	100	24	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	189			II	604			378			
							რც									83			II				166			
							მხ.ქ.									30			II				60			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				604	0	0	604			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
9	7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.+წფ+ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	20	III	2	I	მკდ, B2	0.8	200			III	1736			1400			
							მხ.ქ.									48			II				336			
							წფ																0			
							ნკ.ქ.																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1736	0	0	1736			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3ნკ.ქ.2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 0.5მ.																										
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
10	16	36 და მეტი, ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.+ნკ	1	24	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368			II	6976			5888			
							რც	100	22	28						68			II				1088			
							მხ.ქ.																0			
							ნკ																0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6976	0	0	6976			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
11	13.9	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3რც1მხ.ქ.	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	242			II	5240			3364			
							რც	100	24	32						97			II				1348			
							მხ.ქ.	130	25	36						38			II				528			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5240	0	0	5240			
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																										

უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
12	1.1	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მს.ქ.+წბ	1	25	რც	70	24	28	IV	3	I	ნბბ, B2	0.6	194	III	327	213	
							წფ	80	26	32						104			114	
							მს.ქ.												0	
							წბ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	327	0	0	327
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
13	10.8	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მს.ქ.+წფ+წბ	1	18	რც	50	18	28	III	2	I	ნბბ, B2	0.8	200	IV	2678	2160	
							მს.ქ.									48			518	
							წფ												0	
							წბ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2678	0	0	2678
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც2წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																				
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
14	2.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მს.ქ.+წბ+ნკ.ქ.	1	20	რც	60	20	24	III	2	I	მკდ, B2	0.8	203	III	841	589	
							მს.ქ.									87			252	
							წბ												0	
							ნკ.ქ.												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	841	0	0	841
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე:																				
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																				
და სხვა: k=1.25																				
15	2.4	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მს.ქ.+წბ	1	21	რც	50	21	20	III	2	სა	მკდ, B2	0.6	163	II	559	391	
							მს.ქ.									70			168	
							წბ												0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														559	0	0	559					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
16	1.3	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წბ	1	20	რც	50	20	20	III	2	I	მკდ, B2	0.6	152		II	286			198
							მხ.ქ.									44		III				57
							წბ									24		III				31
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														286	0	0	286					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც3წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
17	1	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3მხ.ქ.+წფ+წბ	1	21	რც	50	21	20	III	2	სა	მკდ, B2	0.7	190		II	271			190
							მხ.ქ.									81						81
							წფ															0
							წბ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														271	0	0	271					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
18	1.8	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3მხ.ქ.1წბ+წფ	1	22	რც	50	22	24	III	2	სა	6ბბ, B2	0.5	128		II	386			230
							მხ.ქ.									64		I				115
							წბ									23		I				41
							წფ															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														386	0	0	386					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც1წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
		36 და მეტი, ს.ა	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის			რც	60	24	28						194		I				1125
							წფ									110		I				638

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

19	5.8	მეტი, ს.ა	1001_1 250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	24	მხ.ქ.				III	2	სა	მკდ, B2	0.7	35			I	1966			203		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1966 0 0 1966

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

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

20	2	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.+წბ	1	21	რც	40	21	20						102			II			204			
							წფ									69			I			138			
							მხ.ქ.				II	1	სა	წბს, B2	0.6	41			I	424			82		
							წბ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 424 0 0 424

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც2წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

მიმდინარეობს საქონლის ძოვება

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ. და სხვა: k=1.10

21	3.7	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც1წფ1წბ1ნკ.ქ.	1	20	რც	60	20	24						117			III			433			
							წფ									19			III			70			
							წბ				III	2	I	წბს, B3	0.5	18			III	633			67		
							ნკ.ქ.									17			III			63			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 633 0 0 633

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.

მიმდინარეობს საქონლის ძოვება

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ. და სხვა: k=1.15

22	1	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+წბ	1	20	რც	50	20	24						152			III			152			
							მხ.ქ.									51			III			51			
							წფ				III	2	I	მკდ, B2	0.7	58			III	261			58		
							წბ															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: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც5წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება

ბუნებრივი განახლების ხელშეწყობის ღონისძიება

უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
23	1.5	16_20	1001_1 250	სხვა გამოყენებელი მიწები																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი,																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
24	2.4	6_10, ს.დ	1001_1 250	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კვხ+წბ	1	15	კვხ	50	15	24	III	2	II	გვმ, B4	0.4	68			III	163			163	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			163	0	0	163		
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30%-მდე, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
25	4.3	6_10, ს	1001_1 250	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კვხ	1	18	კვხ	60	18	32	III	2	II	გვმ, B2	0.5	120			III	516			516	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			516	0	0	516		
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
26	5.7	11_15, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2წბ1წფ1კვხ	1	22	რც	60	22	28	III	2	I	გვმ, B3	0.5	102			III	997			581	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			997	0	0	997		
გ.ფ.დ.უ.: 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																								
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, ეკლდ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
27	12	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3ნკ.მმ.+რც	1	24	წფ	90	24	36	V	2	II	წივ, B2	0.5	184			II	3108			2208	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			75			900		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						0		

ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება

ბუნებრივი განახლები ს ხელშეწყობის ღონისძიება

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														3108	0	0	3108							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ4ნკ.მმ.1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
28	14.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	23	რც	70	22	48	IV	3	I	მკდ, B2	0.8	238		III	5205			3403		
							წფ	80	24	32						126		II				1802		
							მხ.ქ.												5205			0		
							ნკ.ქ.												5205			0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														5205	0	0	5205							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
29	9.3	36 და მეტი, ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+წბ	1	19	რც	70	18	20	IV	3	III	მკდ, B2	0.5	109		III	1591			1014		
							წფ	70	20	24						62		III				577		
							წბ												1591			0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1591	0	0	1591							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც3წფ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
30	3.4	36 და მეტი, ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	25	წფ	80	24	28	IV	2	I	მკდ, B2	0.5	131		II	860			445		
							რც									93		III				316		
							მხ.ქ.									29		II				99		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														860	0	0	860							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე,																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
31	4.4	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2მხ.ქ.	1	24	რც	60	24	28	III	2	სა	მკდ, B2	0.6	139		II	1294			612		
							წფ									95		II				418		
							მხ.ქ.									60		II				264		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1294	0	0	1294					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
32	1.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1მხ.ქ.	1	25	წფ	100	25	32	V	2	II	მკდ, B2	0.6	165		II	540			281
							რც									117		II				199
							მხ.ქ.									35		II				60
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														540	0	0	540					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
33	4.7	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	21	რც	50	21	24	III	2	სა	მკდ, B2	0.6	163		III	1123			766
							წფ									53		II				249
							მხ.ქ.									23		II				108
							ნკ.ქ.															0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1123	0	0	1123					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
34	4.6	26_30, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წფ	1	24	რც	50	24	28	III	2	სა	წივ, B3	0.7	208		IV	1407			957
							მხ.ქ.									64		III				294
							წფ									34		III				156
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1407	0	0	1407					
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8ნკ.ქ.1რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, ზღმ, იელ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ჭრაგავლილია, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება, უბანში სანიმუშო ფართობია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.15																						
35	4.8	16_20, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2მხ.ქ.1წფ	1	23	რც	70	21	28	IV	3	II	მკდ, B2	0.9	195		IV	1516			936
							მხ.ქ.	140	27	40						88		III				422
							წფ	100	22	32						33		III				158

გამოხშირვითი ჭრა, 20%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1516	0	0	1516					გავლითი ქრა, 20%
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 8წფ1ცხ1მხ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, ზღმ, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, კორომი ქრაგავლილია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.00																											
36	1.7	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.+იფ	1	20	წფ	80	20	28	IV	2	III	გვმ, B2	0.4	116		III	241	197							
							რც									26		III		44							
							მხ.ქ.												0								
							იფ												0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			241	0	0	241					
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.10																											
37	1.3	21_25, სა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+მხ.ქ.+იფ	1	25	წფ	110	26	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	213		II	372	277							
							რც	100	24	32						73		II		95							
							მხ.ქ.												0								
							იფ												0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			372	0	0	372					
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.10																											
38	2.1	11_15, ს	751_10 00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10კკხ	1	15	კკხ	50	15	28	III	2	II	გვმ, B3	0.4	68		III	143	143							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			143	0	0	143					
გ.ფ.დ.უ.: ტყის უბანი "წითელი ნუსხით" დაცული მერქნიანი სახეობის გაბატონებით																											
მოზარდი:																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%,																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.00																											
39	1.6	36 და მეტი, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თხმ+ნკ.ქ.	1	18	რც	40	18	20	II	1	სა	მკდ, B3	0.4	75		III	210	120							
							წფ									56		III		90							
							თხმ												0								

				ნკ.ქ.													0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	210	0	0	210				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
40	2.8	36 და მეტი, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც2წფ1წბ	1	25	რც	110	26	36	VI	4	II	6ბბ, B2	0.4	147		II	412					
							წფ	100	24	32						42		II	118					
							წბ	130	24	36						21		II	59					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	589	0	0	589				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 9რც1წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ასკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
41	0.4	36 და მეტი	751_10_00	ველობი			რც				V		6ბბ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
42	1.4	11_15, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+წბ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	6ბბ, B3	0.5	87		III	122					
							წფ	70	20	24						66		III	92					
							წბ												0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	214	0	0	214				
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																								
და სხვა: k=1.00																								
43	0.1			გზები																				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე:																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა:																								

და სხვა:																							
44	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:																							

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია			
0.1	გზები			
0.4	ველობი			
196.2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით			
0.1	მდინარე			
11.9	საძოვარი			
1.5	სხვა გამოყენებული მიწები			
8.8	ტყის კულტურა			
სულ:	219			
			წფ	31991
			ნკ.მმ.	1552
			მხ.ქ.	3919
			რც	24500
			წბ	409
			ნკ.ქ.	63
			კკხ	919
			სულ:	63353

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კბმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კბმ						სამეურნეო დონისძიება		
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი		
1	8.4	36 და მეტი	2001_2 250	სადოვარი									V	მლზ, B2						0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0				
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე:																												
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
2	12	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.	1	27	წფ ნკ.მმ.	140 130	28 26	36 32	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	400 92			III III	5904			4800 1104					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					5904	0	0	5904				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
3	1.4	36 და მეტი, ს.ა	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.	1	27	წფ ნკ.მმ.	140 130	28 26	36 32	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	300 69			III III	517			420 97					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					517	0	0	517				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																												
და სხვა: k=1.25																												
4	1.8	36 და მეტი, ს	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	26	წფ რც	140	26	36	VII	4	III	მკდ, B2	0.3	173			III	311			311 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: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																												

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
5	6.3	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.მმ.	1	26	წფ ნკ.მმ.	140	26	36	VII	4	III	მკდ, B2	0.8	460		III	2898		2898	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2898	0	0	2898
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
6	3.4	36 და მეტი, ს	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	460		III	1564		1564	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1564	0	0	1564
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
7	6.7	36 და მეტი, ს.ა	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.მმ.	1	26	წფ ნკ.მმ.	130	26	32	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	345		III	2312		2312	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2312	0	0	2312
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
8	17.6	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	150	29	40	VIII	4	II	მკდ, B2	0.7	455		III	8008		8008	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			8008	0	0	8008
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
9	4.6	36 და მეტი, ს	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+წბ+ნკ.ქ.	1	28	წფ რც წბ ნკ.ქ.	130	28	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	375		III	1725		1725	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1725	0	0	1725

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

10	3.8	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	30	წფ	140	30	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	540		III	2052			2052			
							ნკ.ქ.														0				
							წბ														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2052	0	0	2052			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

11	3.8	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1ნკ.ქ.1წბ	1	25	წფ	130	26	32	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	322		III	1498			1224			
							ნკ.ქ.	90	24	28						35		III			133				
							წბ	130	24	28						37		III			141				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1498	0	0	1498			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

12	9.1	36 და მეტი, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	140	29	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	520		III	4732			4732			
							ცხ														0				
							წბ														0				
							ნკ.ქ.														0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4732	0	0	4732			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

13	11.9	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	29	წფ	130	29	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	520		III	6188			6188			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			6188	0	0	6188			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
14	3.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2წბ+რც+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	25	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	308	III	1316	1078	
							წბ	100	23	28						68			238	
							რც												0	
							ნკ.ქ.												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1316	0	0	1316
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
15	10.7	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+წბ	1	25	წფ	90	25	28	V	2	II	მკდ, B2	0.6	264	III	3456	2825	
							რც									59			631	
							ცხ												0	
							წბ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	3456	0	0	3456
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
16	13.2	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2წბ+რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	322	III	5148	4250	
							წბ	100	23	28						68			898	
							რც												0	
							ნკ.ქ.												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	5148	0	0	5148
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																				
უბნის თავისებურებანი:																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																				
და სხვა: k=1.25																				
17	6.4	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.	1	21	რც	70	21	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.6	171	III	1388	1094	
							წფ	60	20	28						46			294	
							მხ.ქ.												0	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1388	0	0	1388																			
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მოც, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
18	12.2	26_30, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	20	რც	70	20	28						133			III	2050				1623												
							წფ	60	19	24						35			III					427												
							ნკ.ქ.				IV	3	II	ბბხ, B2	0.5									0												
							წბ																0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2050	0	0	2050																			
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, იელ, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
19	3.1	26_30, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.+წბ	1	22	წფ	70	22	28						153			III	765				474												
							რც									94			III					291												
							ნკ.ქ.				IV	2	I	მკდ, B2	0.6								0													
							წბ																0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														765	0	0	765																			
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5რც3წფ2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																																				
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%,																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																				
და სხვა: k=1.15																																				
20	2.9	31_35, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2იფ1მხ.ქ.1წბ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	21	წფ	70	21	28						151			III	676				438												
							იფ									36			III					104												
							მხ.ქ.									22			III					64												
							წბ				IV	2	II	მკდ, B2	0.6				III					70												
							ცხ																0													
							რც																0													
							ნკ.ქ.																0													
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														676	0	0	676																			
გ.ფ.დ.უ.:																																				

და სხვა: k=1.20																						
25	2.4	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+თხმ+წბ	1	22	რც	70	22	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.5	187		III	449			449
							წფ									0						
							თხმ									0						
							წბ									0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		449	0	0	449	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.10																						
26	2.5	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ3რც1წფ	1	25	თხმ	90	26	32	VII	5	I	6ბბ, C4	0.6	176		III	731			440
							რც	60	24	28						83		III				208
							წფ	90	25	32						33		III				83
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		731	0	0	731	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 8თხმ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
27	0.8	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+იფ+რც	1	25	თხმ	50	25	32	V	4	სა	6ბბ, C4	0.5	238		III	190			190
							იფ											0				
							რც											0				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		190	0	0	190	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
28	1.3	31_35, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ	1	25	თხმ	50	25	32	V	4	სა	6ბბ, C4	0.4	182		III	237			237
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		237	0	0	237	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.20																						

29	0.2	გზები														0 0 0 0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			
გ.ფ.დ.უ.:																			
მოზარდი:																			
ქვეტყე:																			
უბნის თავისებურებანი:																			
გზით უზრუნველყოფა:																			
და სხვა:																			
30	0.1	მდინარე														0 0 0 0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			
გ.ფ.დ.უ.:																			
მოზარდი:																			
ქვეტყე:																			
უბნის თავისებურებანი:																			
გზით უზრუნველყოფა:																			
და სხვა:																			

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
0.2	გზები		
148	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.1	მდინარე		
11.7	საძოვარი		
სულ:	160		
		წფ	46635
		ნკ.მმ.	1201
		რც	4681
		წბ	1446
		ნკ.ქ.	133
		მხ.ქ.	64
		იფ	104
		თხმ	867
		სულ:	55131

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	ფაუტი	ერთეული ხეები	სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები							საერთო	ლიკვიდი								
1	1.6	36 და მეტი	2001_2 250	სადოვარი																0	0	0	0											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0										
გ.ფ.დ.უ.:																																		
მოზარდი:																																		
ქვეტყე:																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
2	1.2	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.+რც	1	25	წფ	130	26	36								III																
							ნკ.მმ.	120	23	32	VII	4	II	მკდ, B2	0.8				III	528														
							რც																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					528	0	0	528										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 8წფ2ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოც, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
3	2	36 და მეტი, ს	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2ნკ.მმ.	1	23	წფ	110	24	32								III																
							ნკ.მმ.	100	22	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.6				III	606														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					606	0	0	606										
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3ნკ.მმ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																		
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მოც, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																		
უბნის თავისებურებანი:																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																		
და სხვა: k=1.25																																		
4	3.5	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	140	29	40								III																
							რც	100	24	32	VII	4	II	მკდ, B2	0.7				III															
							ცხ													1502														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																																		

														ნკ.ქ.					0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1502	0	0	1502										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
5	2.1	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ2რც2ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	207		III	698			435					
							რც	70	24	28						56		III				118					
							ნკ.ქ.	110	26	32						69		III				145					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														698	0	0	698										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
6	5.3	36 და მეტი, ს.ა	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.8	368		III	2342			1950					
							რც	100	24	32						74		III				392					
							ნკ.ქ.															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2342	0	0	2342										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.5მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
7	1.5	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.6	207		III	478			311					
							რც	50	24	28						111		III				167					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														478	0	0	478										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი:																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																											
და სხვა: k=1.25																											
8	3.8	36 და მეტი, ს	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	120	28	36	VI	3	II	მკდ, B2	0.8	400		III	1794			1520					
							რც	80	23	28						72		III				274					
							ცხ															0					
							ნკ.ქ.															0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														1794	0	0	1794					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
9	1.2	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	20	რც	60	20	24	III	2	I	ბბხ, B2	0.6	167		III	258	200		
							წფ									48		II		58		
							მხ.ქ.												0			
							ნკ.ქ.												0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														258	0	0	258					
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.20																						
10	2.1	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მკდ, B2	0.6	276		III	712	580		
							რც									63		II		132		
							მხ.ქ.												0			
							ნკ.ქ.												0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														712	0	0	712					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
11	2.8	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც2მხ.ქ.2წფ+ცხ	1	26	რც	70	24	28	IV	3	I	მკდ, B2	0.6	160		III	843	448		
							მხ.ქ.	110	28	32						75		III		210		
							წფ	80	26	32						66		III		185		
							ცხ												0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														843	0	0	843					
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.20																						
														194			718					

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

12	3.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1მხ.ქ.+ცხ	1	27	წფ	110	28	32	IV	3	I	6ბბ, B2	0.7	131			III	1373			485		
							მხ.ქ.	130	28	32						46			III			170			
							ცხ															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1373	0	0	1373		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
13	4.9	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც2მხ.ქ.2წფ1იფ	1	26	რც	70	24	28	IV	3	I	მკდ, B2	0.6	139			III	1524			681		
							მხ.ქ.	130	28	32						78			III			382			
							წფ	110	26	32						69			III			338			
							იფ	80	26	32						25						123			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1524	0	0	1524		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ3რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									
14	3.4	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2მხ.ქ.+ცხ+იფ	1	16	რც	40	16	20	II	1	I	მკდ, B2	0.6	127			III	524			432		
							მხ.ქ.									27			III			92			
							ცხ															0			
							იფ															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				524	0	0	524		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც2იფ1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.20																									
15	0.2	26_30	1251_1 500	საძოვარი										V	6ბბ, B2										
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 71-90%, ერთეული ხეები და ბუჩქები																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.15																									

16	3.3	21_25, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3თხმ2წბ+წფ	1	25	რც	70	25	28	IV	3	I	ბბს, B2	0.6	129	III	875	0	0	426
							თხმ	50	28	36						85					281
							წბ	110	23	32						51					168
							წფ														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		875	0	0	875
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 90%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																					
და სხვა: k=1.10																					
17	2.3	16_20, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წბ+იფ	1	19	რც	50	19	20	III	2	I	ბბს, B2	0.5	108	III	315	0	0	248
							წბ									29					67
							იფ														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		315	0	0	315
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																					
და სხვა: k=1.00																					
18	4.1	21_25, ს.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წბ1მხ.ქ.+იფ	1	20	რც	50	20	24	III	2	I	ბბს, B2	0.6	115	III	808	0	0	472
							წბ									63					258
							მხ.ქ.									19					78
							იფ														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		808	0	0	808
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 4წფ4იფ2წბ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი:																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																					
და სხვა: k=1.10																					
19	1.8	31_35, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წბ+მხ.ქ.+იფ	1	16	რც	30	16	20	II	1	სა	ბბს, B2	0.6	127	IV	287	0	0	229
							წბ									32					58
							მხ.ქ.														0
							იფ														0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		287	0	0	287
გ.ფ.დ.უ.:																					
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2იფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ქრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ქრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: შაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.20

20	0.6	16_20	1251_1 500	სადოვარი																		
----	-----	-------	---------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: შაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

21	0.6	16_20	1251_1 500	სადოვარი									V	ნბხ, B2								
----	-----	-------	---------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 0 0 0 0
 გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი:
 ქვეტყე:
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: შაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
49	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
3	სადოვარი	
სულ: 52		

	წფ	8082
	ნკ.მმ.	188
	რც	5165
	ნკ.ქ.	145
	მხ.ქ.	932
	იფ	123
	თხმ	281
	წბ	551
	სულ:	15467

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	5.6	36 და მეტი	2001_2 250	საძოვარი									V	დეკ, B2						0	0	0	0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0					
გ.ფ.დ.უ.:																													
მოზარდი:																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
2	0.3	36 და მეტი, დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	14	არყ (ლ)	50	14	20	V	2	III	დეკ, B2	0.3	49				15			15						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					15	0	0	15					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
3	0.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	15	არყ (ლ)	50	15	20	V	2	II	დეკ, B2	0.3	56				34			34						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					34	0	0	34					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													
და სხვა: k=1.25																													
4	2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	13	არყ (ლ)	40	13	20	IV	2	II	დეკ, B2	0.3	45				90			90						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					90	0	0	90					
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																													
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი:																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																													

და სხვა: k=1.25																									
5	4	36 და მეტი, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	20	V	2	III	დეკ, B2	0.3	41				164			164		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				164	0	0	164		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
6	1.7	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	15	არყ (ლ)	50	15	20	V	2	II	დეკ, B1	0.4	75				128			128		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				128	0	0	128		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
7	0.2	26_30, რ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	15	არყ (ლ)	40	15	20	IV	2	I	სუბ, B3	0.3	52				10			10		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10	0	0	10		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.15																									
8	6.4	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	27	წფ ნკ.ქ.	150	27	48	VIII	4	II	წივ, B2	0.5	300			III	1920			1920		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1920	0	0	1920		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
9	0.3	6_10	1501_1750	მდინარის კალაპოტი																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.00																									

10	17.7	36 და მეტი	1751_2 000	საძოვარი									V	6ბბ, B2																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოც, სიმადლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.25																																			
11	15.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	27	წფ ნკ.ქ.	160	27	48			VIII	4	III	წივ, B2	0.7	420			III	6384				6384	0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6384	0	0	6384												
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																			
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმადლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მოც, სიმადლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.25																																			
12	0.3	6_10	1501_1 750	ველობი			რც								V	6ბბ, C2																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.00																																			
13	0.6	11_15	1501_1 750	ველობი			რც								V	6ბბ, C2																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0												
გ.ფ.დ.უ.:																																			
მოზარდი:																																			
ქვეტყე:																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.00																																			
14	18.1	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	5	არყ (ლ)	30	5	12			III	2	V	მოც, B2	0.3	11				199				199									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				199	0	0	199												
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																			
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმადლე: 1მ., ასაკი: 10, 8არყ (ლ)2წფ, მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, დეკ, მოც, იელ, სიმადლე: 1.0მ.																																			
უბნის თავისებურებანი:																																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																			
და სხვა: k=1.25																																			
15	4.6	36 და მეტი,	1751_2 იი	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	27	წფ არყ (ლ)	160	27	48			VIII	4	III	წივ, B2	0.6	360			III	1656				1656	0								

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.				ნკ.ქ.	0																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							1656	0	0	1656
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
16	16	36 და მეტი, ლ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	25	წფ	140	25	44	VII	4	III	წივ, B2	0.5	275			III	4400		4400				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							4400	0	0	4400
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
17	2	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	20	წფ	130	20	44	VII	4	IV	მაყ, C3	0.3	124			III	248		248				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							248	0	0	248
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																										
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										
18	0.2	6_10	1251_1 500	მდინარის კალაპოტი																						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																										
მოზარდი:																										
ქვეტყე:																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.00																										
19	1.9	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	25	წფ	160	25	48	VIII	4	III	მაყ, C3	0.5	275			III	523		523				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							523	0	0	523
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																										
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																										
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																										
უბნის თავისებურებანი:																										
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																										
და სხვა: k=1.25																										

20	5.5	36 და მეტი	1501_1 750	ხევი							V	ნბხ, B2								0	0	0	0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0						
გ.ფ.დ.უ.:																												
მოზარდი:																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, მოც, იელ, სიმადლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
21	3.6	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არც (ლ)	1	14	არც (ლ)	40	14	20	IV	2	II	სუბ, B2	0.3	49				176			176					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			176	0	0	176						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმადლე: 1.5მ., ასაკი: 5, 10არც (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმადლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
22	4.1	36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არც (ლ)	1	12	არც (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.4	55				226			226					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			226	0	0	226						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმადლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არც (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, დეკ, სიმადლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
23	8.1	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	26	წფ ნკ.ქ.	140	26	44	VII	4	III	წივ, B2	0.8	460			III	3726			3726					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			3726	0	0	3726						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმადლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმადლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
24	2.2	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არც (ლ)	1	14	არც (ლ)	50	14	20	V	2	III	დეკ, B2	0.3	49				108			108					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			108	0	0	108						
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																												
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმადლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10არც (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																												
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმადლე: 1.0მ.																												
უბნის თავისებურებანი:																												
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																												
		36 და მეტი, ჩ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არც (ლ)			წფ	130	26	44						460			III				1334					

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

25	2.9	მეტი, ჩ.დ	1501_1_250	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	26	ნკ.ქ.				VII	4	II	წივ, B2	0.8				1334			0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1334	0	0	1334		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
26	7.4	36 და მეტი, დ	1501_1_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	25	წფ ნკ.ქ.	140	25	44	VII	4	III	წივ, B2	0.7	385			2849			2849			0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2849	0	0	2849		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
27	4.8	36 და მეტი, ჩ.დ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.4	55			264			264			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				264	0	0	264		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
28	3.5	36 და მეტი, ჩ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	სუბ, B2	0.3	41			144			144			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				144	0	0	144		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									
29	1.6	36 და მეტი, ჩ	1751_2_000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	24	წფ არყ (ლ) ნკ.ქ.	160	24	44	VIII	4	III	მოც, B2	0.5	263			421			421			0
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				421	0	0	421		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																									

30	3.4	36 და მეტი	2001_2 250	საძოვარი								V	სუბ, B2							0	0	0	0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0								
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი:																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
31	3.9	36 და მეტი, ზ	2251_2 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	40	12	20	IV	2	III	დეკ, B2	0.3	41				160			160								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				160	0	0	160								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
32	1.1	36 და მეტი, ზ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	12	არყ (ლ)	50	12	16	V	2	III	დეკ, B2	0.4	55				61			61								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				61	0	0	61								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
33	6.1	36 და მეტი, ზ.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	14	არყ (ლ)	60	14	20	VI	3	III	დეკ, B2	0.5	81			IV	494			494								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				494	0	0	494								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
34	18	36 და მეტი, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	13	არყ (ლ)	50	13	20	V	2	III	დეკ, B2	0.3	45				810			810								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				810	0	0	810								
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																															
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადაამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი:																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																															
35	2.5	36 და მეტი, ზ	2001_2 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	13	არყ (ლ)	40	13	20	IV	2	II	ბბ, B2	0.3	45				113			113								

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				113	0	0	113													
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.25																																				
36	0.4	11_15	1751_2 000	მდინარის კალაპოტი																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე:																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.00																																				
37	2.4	26_30	1751_2 000	ხევი																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე:																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.15																																				
38	2.2	0_5	1751_2 000	სადოვარი																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე:																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.00																																				
39	6.2	31_35, დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმომობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)												1	12	არყ (ლ)	40	12	16	IV	2	III	5ბბ, B2	0.3	40				248			248		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				248	0	0	248													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																																				
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																																				
უბნის თავისებურებანი:																																				
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																																				
და სხვა: k=1.20																																				
40	0.2			გზები																																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0													
გ.ფ.დ.უ.:																																				
მოზარდი:																																				
ქვეტყე:																																				

სატყუო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყუო: პანკისი

უბნის თავისებურებანი:																																	
გზით უზრუნველყოფა:																																	
და სხვა:																																	
41	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:																																	

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	არყ (ლ)	წფ
0.2	გზები		
0.9	ველობი		
149	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.2	მდინარე		
0.9	მდინარის კალაპოტი		
28.9	საძოვარი		
7.9	ხევი		
სულ:	188	არყ (ლ)	3444
		წფ	23461
		სულ:	26905

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

4	2.3	26_30, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	29	წფ	130	29	48	VII	4	II	მაც, C3	0.4	239			III	550				550
							რც																	0
							ნკ.ქ.																	0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 550 0 0 550

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

5	7.6	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+მდგ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	ნბხ, B2	0.9	304			III	2310				2310
							წფ																	0
							მდგ																	0
							ნკ.ქ.																	0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2310 0 0 2310

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

მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 9რც1წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

6	2.9	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	130	28	44	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	225			III	1018				653
							რც	90	26	36									III					365
							ნკ.ქ.																	0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1018 0 0 1018

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

7	3	36 და მეტი, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ვრხ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	130	28	48	VII	4	II	მაც, C3	0.6	263			III	1032				789
							რც	90	23	36									III					243
							ვრხ																	0
							ნკ.ქ.																	0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1032 0 0 1032

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სინშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,
 და სხვა: k=1.25

8	8	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ1რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	26	წფ	110	27	40	VI	3	II	მაც, C3	0.4	192		III	1872			1536
							რც	80	24	40						19		III				152
							ნკ.ქ.	90	26	44						23		III				184
							ცხ															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 1872 0 0 1872
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სინშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

9	7.2	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	რც	90	23	28	V	4	II	ნბხ, B2	0.9	405		III	2916			2916
							მხ.ქ.															0
							ცხ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 2916 0 0 2916
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

10	3.4	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+წბ+ნკ.ქ.	1	23	წფ	50	23	24	III	2	სა	მკდ, B2	0.8	240			1306			816
							რც									144						490
							წბ															0
							ნკ.ქ.															0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 1306 0 0 1306
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სინშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

				რც	50	16	20								83							332
--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

11	4	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ1თხმ+ვრხ+ნკ.ქ.+წბ	1	16	წფ				III	2	II	ნბხ, B2	0.5	45				564			180				
							თხმ									13						52					
							ვრხ															0					
							ნკ.ქ.															0					
							წბ															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				564	0	0	564				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4წფ3რც3ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 0.5მ.																											
შვერილები																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
12	1.3	26_30, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	მაც, C3	0.6	173			III	225			225				
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	28	წფ	140	28	52					0			10	III			13	13				
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				225	0	13	238				
გ.ფ.დ.უ.:																											
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.15																											
13	8.5	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	21	რც	90	21	24	V	4	III	წივ, B2	0.7	271			III	2304			2304				
							წფ															0					
							ცხ															0					
							წბ															0					
							ნკ.ქ.															0					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2304	0	0	2304				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8რც1წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
14	3.8	21_25, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+მხ.ქ.+ნკ.ქ.	1	25	წფ	90	25	32	V	2	II	მაც, C3	0.5	145				878			551				
							რც									86						327					
							მხ.ქ.															0					

ს.დ.	პირველი იარუსი; 10რც+წვ+ნკ.ქ.	ნკ.ქ.	0																
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე			1110																
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																			
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 3.1 და მეტიმ.																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																			
და სხვა: k=1.25																			
18	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წვ4რც+მხ.ქ.+თლ	1	27	წვ	130	27	40	VII	4	II	წივ, B2	0.8	288	III	1504	950	
						რც	100	26	36						168	III		554	
						მხ.ქ.												0	
						თლ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															1504		0	0	1504
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																			
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 6წვ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																			
უბნის თავისებურებანი:																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																			
და სხვა: k=1.25																			
19	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+წვ+თლ	1	26	რც	70	26	28	IV	3	სა	ბბბ, B2	0.9	473	III	662	662	
						მხ.ქ.												0	
						წვ												0	
						თლ												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: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																			
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																			
უბნის თავისებურებანი:																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																			
და სხვა: k=1.25																			
20	16_20, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6თხმ4რც+მდგ	1	19	თხმ	50	19	24	V	4	I	ბბბ, C4	0.4	65	III	147	91	
						რც	60	18	28						40			56	
						მდგ												0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე															147		0	0	147
გ.ფ.დ.უ.:																			
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6თხმ4რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																			
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																			
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																			
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																			
და სხვა: k=1.00																			
						რც	100	22	32						255	III		918	

										წბ					0															
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე										1247	0	0	1247																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
შვერილები																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
25	6.4	36 და მეტი, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10ვრხ+წფ+რც+ნკ.ქ.	1	13	ვრხ	30	13	20	III	2	I	მაც, C3	0.5	100				640				640	0	0	640			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5ვრხ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, დროებით სასოფლო-სამეურნეო სარგებლობაშია																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
26	1.1	36 და მეტი, დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4ვრხ+წფ+ნკ.ქ.	1	12	რც	50	12	14	III	2	III	მაც, C3	0.5	53				97				58						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																														
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3ვრხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														
და სხვა: k=1.25																														
27	10	26_30, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+თლ+ჯგრ	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	ნბხ, B2	0.6	152				1520				1520	0	0	1520			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																														
გ.ფ.დ.უ.:																														
მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																														
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																														
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																														
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																														

და სხვა: k=1.15																							
28	9.4	26_30, ს.დ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+თლ+წბ	1	28	წფ	90	28	32	V	2	I	მაყ, C3	0.4	184				2125			1730
							რც									42							395
							ცხ																0
							თლ																0
							წბ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2125 0 0 2125

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.15																							
29	2.4	36 და მეტი, ს.დ	1001_1_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+თლ	1	23	რც	50	23	24	III	2	სა	ბბბ, B2	0.9	405				972			972
							მხ.ქ.																0
							თლ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 972 0 0 972

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25																							
30	1.8	16_20, დ	751_10_00	ტყის კულტურა, კორომის პირველი იარუსი; 10ფჭ	1	20	ფჭ	70	20	48	IV	2	II	ბბბ, B1	0.2	64			III	115			115
				ტყის კულტურა, კორომის მეორე იარუსი; 10რც+წბ	2	12	რც	50	12	20					0.2	28			III	50			50
							წბ																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 165 0 0 165

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00																							
31	4.8	21_25, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც5ჯგრ+მხ.ქ.	1	7	რც	30	7	10	II	1	IV	ბბბ, B2	0.5	11				106			53
							ჯგრ									11							53
							მხ.ქ.																0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 106 0 0 106

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3ჯგრ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, შინ, იელ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.10

32	4.1	26_30, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ნბხ, B2	0.6	200	III	820				820
							მხ.ქ.									0						
							წბ									0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 820 0 0 820

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 35.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

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

და სხვა: k=1.15

33	5.2	21_25, ს	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ჯგრ+წბ	1	22	რც	50	22	28	III	2	სა	ნბხ, B2	0.4	150		780				780
							ჯგრ									0						
							წბ									0						

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 780 0 0 780

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

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

და სხვა: k=1.10

34	0.9	11_15, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წბ	1	26	რც	70	27	36	IV	3	სა	ნბხ, B3	0.5	154	III	196				139
							წბ	90	24	32						63						III

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 196 0 0 196

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

კლდოვანი შვერილები

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

და სხვა: k=1.00

35	0.7	26_30, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+ჯგრ+წბ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.4	115	III	81				81
							ჯგრ									0						
							წბ									0						

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

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, შინ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

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

და სხვა: k=1.15

36	8.1	21_25, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+თლ+ჯგრ+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	ნბბ, B2	0.5	160			III	1296			1296		
							თლ									0									
							ჯგრ									0									
							წბ									0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1296	0	0	1296		
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, შინ, სიმაღლე: 1.5მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																									
და სხვა: k=1.10																									
37	0.4	0_5	751_10 00	საძოვარი								V	მკდ, B1												
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																									
და სხვა: k=1.00																									
38	0.3			გზები																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა:																									
და სხვა:																									
39	0.3			მდინარე																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე:																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა:																									
და სხვა:																									

	ფართობი	
	სულ	მიწის კატეგორია
	0.3	გზები
	150.2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით
	0.3	მდინარე
	0.4	საძოვარი
	1.8	ტყის კულტურა
სულ:	153	

	რც	25576
	წფ	11007
	ნკ.ქ.	184
	ვრხ	679
	წბ	57
	თხმ	143
	ჯგრ	53
	ფჭ	115
	სულ:	37814

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

4	10.1	10_25, 1201_1	ს.ა	500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	29	რც				IV	2	სა	მაყ, C3	0.6	115				3051				1162																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3051	0	0	3051																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																		
და სხვა: k=1.00																																																		
5	11.6	36 და მეტი, რ	1001_1	250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1თხმ	1	23	რც	70	25	32	IV	3	I	ბბხ, B2	0.7	171			III	3979				1984																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3979	0	0	3979																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																		
და სხვა: k=1.25																																																		
6	13	31_35, რ	1251_1	500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ	1	22	რც	70	23	28	IV	3	I	ბბხ, B2	0.6	181			III	3276				2353				65																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					3276	0	0	3276																										
გ.ფ.დ.უ.:																																																		
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, თხ, მაყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, კორომი ჭრაგავლილია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																		
და სხვა: k=1.20																																																		
7	16	36 და მეტი, ა	751_10	00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+იფ+თხმ+ნკ.ქ.	1	23	რც	110	24	32	VI	3	III	იელ, B2	0.6	189			III	4656				3024																									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					4656	0	0	4656																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 4წფ4რც2თხმ, მდგომარეობა: არაღამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, იელ, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																		

და სხვა: k=1.25																								
8	6.7	36 და მეტი, ს.დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ3რც1ნკ.ქ.+ცხ	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	იელ, B1	0.6	207			III	2144			1387	
							რც	90	24	32						83			III				556	
							ნკ.ქ.	90	24	32						30			III				201	
							ცხ																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2144	0	0	2144		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, ნწფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, იელ, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
9	3.6	31_35, ჩ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ+ნკ.ქ.	1	25	რც	90	24	32	V	4	II	მაც, C3	0.6	160			III	1051			576	
							წფ	100	26	32						132							475	
							ნკ.ქ.																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1051	0	0	1051		11
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.20																								
10	5.8	36 და მეტი, ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ნკ.ქ.	1	25	წფ	130	26	36	VII	4	II	მკდ, B2	0.6	207			III	1827			1201	
							რც	100	23	32						108			III				626	
							ნკ.ქ.																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1827	0	0	1827		17
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, ნწფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																								
და სხვა: k=1.25																								
11	7.2	36 და მეტი, ს.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	წფ	110	21	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	158			III	1764			1138	
							რც	100	20	32						87			III				626	
							ცხ																0	
							ნკ.ქ.																0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1764	0	0	1764		36
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, იელ, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																								

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
12	16.9	36 და მეტი, ს	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+თხმ	1	16	რც	40	16	20	II	1	I	ბბხ, B2	0.5	110				2366			1859
							წფ									30						507	
							თხმ															0	
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: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
13	14	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ	1	18	რც	70	18	24	IV	3	III	ბბხ, B2	0.7	131			III	3108			1834
							წფ	60	17	24						91						1274	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																							
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, იელ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
14	3.7	36 და მეტი, ს.ა	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც3წფ2თხმ+ცხ	1	18	რც	70	20	32	IV	3	II	მაც, C3	0.6	109			III	766			403
							წფ	60	18	28						63						233	
							თხმ	50	17	28						35			III			130	
							ცხ															0	
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: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც3წფ2თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
15	7.9	36 და მეტი, ს.ა	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც3წფ16კ.ქ.+წბ	1	19	რც	110	20	32	VI	4	IV	მკდ, B2	0.6	131			III	1762			1035
							წფ	100	20	32						74						585	
							ნკ.ქ.	90	18	28						18			III			142	
							წბ															0	
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: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც4წფ16კ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, თხ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
16	6.7	26_30, ჩ.ა	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ნკ.ქ.	1	22	წფ	110	22	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	153		III	1655	1025		
							რც	100	22	32						94		III		630		
							ნკ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1655	0	0	1655
გ.ფ.დ.უ.: მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.15																						
17	14.9	36 და მეტი, ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	რც	70	24	32	IV	3	I	ნბბ, B2	0.6	167		III	4053	2488		
							წფ	60	21	28						105				1565		
							ცხ													0		
							ნკ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4053	0	0	4053
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
18	3.9	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	110	24	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.6	221		III	1178	862		
							რც	90	23	32						81		III		316		
							ცხ													0		
							ნკ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1178	0	0	1178
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																						
და სხვა: k=1.25																						
19	7.6	36 და მეტი, ს.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	50	16	20	III	2	II	ნბბ, B2	0.6	116			1292	882		
							წფ									54				410		
							ნკ.ქ.													0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1292	0	0	1292
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ3რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

20	5	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	ნბხ, B2	0.6	94	980				470
							წფ									84					420
							ნკ.ქ.									18					90

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 980 0 0 980

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

21	0.7	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+აკვ	1	17	რც	110	17	32	VI	4	IV	ნბხ, B2	0.4	120	84			III	84
							აკვ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 84 0 0 84

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, 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

22	1.2	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+აკვ	1	17	რც	110	17	32	VI	4	IV	მყ, C3	0.4	120	144			III	144
							აკვ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 144 0 0 144

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 8რც2ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მყ, დგ, 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

23	9.2	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	21	რც	90	20	28	V	4	III	ნბხ, B2	0.6	131	2226				1205
							წფ	70	22	32						111					1021
							ცხ														0
							ნკ.ქ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2226 0 0 2226

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მყ, იელ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25																						
24	6.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	18	რც	50	18	24	III	2	I	6ბბ, B2	0.6	113	1241				712	
							წფ									84					529	
							ცხ														0	
							ნკ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1241	0	0	1241		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5წფ4რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, ცხრტ, სიმაღლე: 1.0მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.25																						
25	7.8	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5რც4წფ1ცხ+ნკ.ქ.	1	23	რც	90	22	32	V	4	III	6ბბ, B2	0.7	149	2613			III	1162	
							წფ	100	24	32						147					1147	
							ცხ	90	23	32						39					304	
							ნკ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	2613	0	0	2613		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 5რც5წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, 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																						
26	2.2	21_25, ს	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	რც	70	24	28	IV	3	I	6ბბ, B2	0.6	171	576			III	376	
							წფ	110	26	32						91					200	
							ცხ														0	
							ნკ.ქ.														0	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	576	0	0	576		
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 5, 5წფ5რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.																						
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																						
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																						
და სხვა: k=1.10																						
27	5.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	22	წფ	110	24	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	221	1647			III	1127	
							რც	90	20	28						102					520	
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1647	0	0	1647		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																						
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																						
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.																						

უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
28	3.3	36 და მეტი, ს.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ	1	20	რც	80	20	28	IV	3	III	ნბხ, B2	0.6	131			III	729		432	
							წფ	70	19	28						90					297		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				729	0	0	729
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 5რც5წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
29	2.4	36 და მეტი	751_10 00	ჩამონაშალი																			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
30	14.5	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნწფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	25	წფ	110	26	32	VI	3	II	მკდ, B2	0.7	242			III	5394		3509	
							რც	90	24	32						130			III		1885		
							ცხ														0		
							ნკ.ქ.														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5394	0	0	5394
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
31	14.9	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; ნრც4წფ+ნკ.ქ.	1	23	რც	70	24	32	IV	3	I	მაც, C3	0.6	167			III	4142		2488	
							წფ	90	22	28						111					1654		
							ნკ.ქ.														0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4142	0	0	4142
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
							წფ	110	24	32						221			III		2519		

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

32	11.4	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	რც	100	22	32	VI	3	III	მკდ, B2	0.7	119			III	3876			1357		
							ცხ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3876 0 0 3876

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

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

33	1.3	36 და მეტი	751_10 00	ჩამონაშალი									V	მაც, B1											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0	

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

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

და სხვა: k=1.25

34	4.8	36 და მეტი, ს.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.	1	23	რც	70	24	28	IV	3	I	მაც, C3	0.5	162			III	1095			778		
							წფ	60	21	28						66						317			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1095 0 0 1095

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

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

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

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,

და სხვა: k=1.25

35	0.2			გზები																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					0	0	0	0	

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი:

გზით უზრუნველყოფა:

და სხვა:

36	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:		

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია		
0.2	გზები		
259	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.1	მდინარე		
3.7	ჩამონაშალი		
სულ:	263		
		წფ	32655
		რც	33779
		ცხ	304
		ნკ.ქ.	433
		თხმ	420
		სულ:	67591

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	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	ზეხნეული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	3.7	21_25, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 5წფ4რც1ნკ.ქ.+წბ	1	20	წფ	60	20	28	III	2	I	მაყ, C3	0.4	73			507			270							
							რც									51							189						
							ნკ.ქ.									13							48						
							წბ																0						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					507	0	0	507					
გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 5რც4წფ1ნკ.ქ., მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, თხ, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.10																													
2	3.3	36 და მეტი, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+წბ	1	21	წფ	60	21	28	III	2	I	მაყ, C3	0.4	105			552			347							
							რც									62						205							
							წბ															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					552	0	0	552					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სიმაღლე: 2.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
3	5	6_10, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ+რც	1	23	თხმ	30	23	28	III	2	სა	ნბხ, C4	0.4	136			680			680							
							წფ															0							
							რც															0							
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					680	0	0	680					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 3.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძალიან ძლიერი-მოჭრილია 51%-ზე მეტი, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																													

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

4	6.6	16_20, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+პნტ+წბ	1	16	რც	60	16	28	III	2	III	წბ, B2	0.4	88	581	0	0	581
							წფ									0				
							პნტ									0				
							წბ									0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 581 0 0 581

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: 3მ., ასაკი: 15, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, დგ, ზღმ, სიმაღლე: 0.5მ.

უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.00

5	6.7	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	წივ, B2	0.9	248	1662	0	20	1662
							წფ									0				
							ნკ.ქ.									0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1662 0 0 1662

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
და სხვა: k=1.25

6	3.2	36 და მეტი, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მხ.ქ.	1	16	რც	70	16	24	IV	3	III	წივ, B2	0.6	165	528	0	0	528
							მხ.ქ.									0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 528 0 0 528

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
და სხვა: k=1.25

7	4.6	36 და მეტი, რ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+თხმ+წბ+ნკ.ქ.	1	19	წფ	70	19	28	IV	2	II	მყ, C3	0.5	113	833	0	0	520
							რც									68				313
							ცხ													0
							თხმ													0
							წბ													0
							ნკ.ქ.													0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 833 0 0 833

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

8	3.5	36 და მეტი, ჩ.ა	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	მაც, C3	0.5	165				704			578			
							რც									36				704			126			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				704	0	0	704			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 9წფ1რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

9	5.2	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+წბ	1	20	წფ	60	20	28	III	2	I	მკდ, B2	0.6	198				1259			1030			
							რც									44				1259			229			
							წბ													1259	0	0	0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში პლიუსური ხეა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

10	7.4	26_30, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	24	წფ	90	24	28	V	2	II	მკდ, B2	0.7	270			II	2442			1998			
							რც									60			III	2442			444			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				2442	0	0	2442			

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 4წფ4რც2ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, ზღმ, მოცმ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, დროებითი სათესლე უბანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

11	4.8	36 და მეტი, დ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 9წფ1რც+ცხ+წბ	1	22	წფ	70	22	28	IV	2	I	მაც, C3	0.3	125				662			600			
							რც									13				662			62			
							ცხ													662			0			
							წბ													662	0	0	0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია

გავლითი ჭრა, 10%

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

12	11	16_20, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	31	წფ	150	31	52	VIII	4	I	მკდ, B3	0.4	224		II	2464		2464										
				რც																											
				წფ	60	21	24														0.2	49		II	770						539
				ცხ																		15		II							165
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ2ცხ1რც+თლ	2	21	რც								6		II							66							
							თლ																		0						

ნებით-ამორჩევითი ჭრა, 20%

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 3234 0 0 3234

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 10, 6წფ3რც1ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, დროებითი სათესლე უბანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.00

13	0.9	21_25, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	30	წფ	100	30	32	V	2	I	მაც, C3	0.3	178			160			160			160			1	9	2								
				ცხ																																		
							რც																															

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 160 0 0 160

გ.ფ.დ.უ.:

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10

14	8.2	21_25, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	28	წფ	110	28	36	VI	3	II	მაც, C3	0.4	220			1804			1804			1804													
				ცხ																																		
							რც																															

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1804 0 0 1804

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.10

15	3.7	16_20, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+მდგ	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	ნბხ, B2	0.5	135			500			500			500						
							მდგ																								

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 500 0 0 500

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: 3მ., ასაკი: 15, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, მაც, თხ, ზღმ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: მიმდინარეობს ძოვება, თიბვა, დაზიანებულია საფარი, მოზარდი, ქვეტყე, 30-70%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

16	4	26_30, ს.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	20	რც	60	20	28	III	2	I	ნბხ, B2	0.4	107	548				428
							წფ									30					120
							ცხ														0
							ნკ.ქ.														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 548 0 0 548

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები
 მოზარდი: 40.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 25%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, მიმდინარეობს საქონლის ძოვება
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

17	9.9	26_30, ჩ.დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+წბ	1	24	წფ	70	24	28	IV	2	I	მკდ, B2	0.5	242	2396				2396
							რც														0
							წბ														0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2396 0 0 2396

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, სიმაღლე: 3.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში პლიუსური ხეამონიშნულია და გამოყოფილია ტყეკაფი N-009-07-0043354
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.15

18	8.5	36 და მეტი, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც	1	23	წფ	90	23	32	V	2	II	მკდ, B2	0.3	90	1224				765
							რც									54					459
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 7წფ3რც	2	8	წფ	20	8	10	0.2	11	137					94			
							რც					5						43			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1361 0 0 1361

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

19	4.2	16_20, ჩ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც	1	20	წფ	80	20	32	IV	2	III	მკდ, B2	0.5	116	672				487
							რც									44					185

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 672 0 0 672

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: 3მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, დგ, სიმალღე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მღე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

20	1.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ	1	19	რც	60	19	28	III	2	II	ბბბ, A2	0.3	81				167			130			
							წფ									23							37			

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; სიმალღე: 1მ., ასაკი: 10, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმალღე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, ტყის ტიპი არაერთგვაროვანია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

21	14.5	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.+წბ	1	29	წფ	100	29	32	V	2	I	მყ, C3	0.6	390				5655			5655			
							ცხ															0				
							რც															0				
							ნკ.ქ.															0				
							წბ															0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმალღე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, სიმალღე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

22	4.4	36 და მეტი, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მყ, C3	0.5	109			III	810			480			
							წფ	60	19	28						75						330				
							ნკ.ქ.															0				
							წბ															0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე
 გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმალღე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მყ, თხ, სიმალღე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

23	4.5	36 და მეტი, ინი	751_10 ინი	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	20	წფ	70	20	28	IV	2	II	მკდ, B2	0.6	173				1072			779		14	5
							რც									65						293				
							ცხ															0				

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

ჩ.დ	პირველი იარუსი; 7წფ3რც+ცხ+თლ+ნკ.ქ.	თლ																		0
		ნკ.ქ.																		0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1072 0 0 1072

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

მოზარდი: 50.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

24	1.6	21_25, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც	1	27	წფ	150	29	56	VIII	4	II	მკდ, B2	0.3	137	IV	261				219		
							რც	130	25	52						26						IV	42	
							წფ	30	18	24						0.3						37	142	59
							რც															25		40
				ცხ				19	30															
				ნკ.ქ.				8	13															

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 403 0 0 403

გ.ფ.დ.უ.: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის უბნები

მოზარდი: 4.50 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 4წფ3რც3ცხ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, თხ, დგ, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, შემადგენლობა არაერთგვაროვანია, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, დროებითი სათესლე უბანია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.10

25	5.6	21_25, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+თლ+ნკ.ქ.	1	20	წფ	80	20	28	IV	2	III	მკდ, B2	0.4	145	812				812
							ცხ									0					
							რც									0					
							თლ									0					
							ნკ.ქ.									0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 812 0 0 812

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი: 7.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაც, დგ, სიმაღლე: 2.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

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

და სხვა: k=1.10

26	5.3	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	30	წფ	140	30	48	VII	4	II	მკდ, B2	0.7	473	2507				2507
							რც									0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2507 0 0 2507

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

მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, მაც, იელ, სიმაღლე: 0.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

27	4.6	36 და მეტი, ღ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	22	რც	70	22	24	IV	3	I	წივ, B2	0.7	298		III	1371			1371			14
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, ერთეული ხეები; 10წფ	9	35	წფ	170	35	84					0			25	IV			115	115		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1371	0	115	1486			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

28	9.3	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	33	წფ	140	33	44	VII	4	I	მაც, C3	0.3	225		III	2093			2093			279
				რც														0							
				ნკ.ქ.													0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			2093	0	0	2093			

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

29	2.7	36 და მეტი, რ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6რც4წფ+თლ	1	27	რც	100	25	32	V	4	II	მაც, C3	0.5	146		III	745			745			14	3
				წფ	110	29	32											351								
				თლ													0									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			745	0	0	745				

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი:
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

30	13.6	11_15, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	33	წფ	150	33	60	VIII	4	I	მაც, C3	0.7	420		I	5712			5712			
				წფ	70	20	24										680								
				ცხ													340								
				რც													231								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1346			1346			

ნებით-

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

										თლ				7				II				95				ამორჩევიტი იჭრა, 25%					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								7058	0	0	7058				
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მყ, სიმაღლე: 0.5მ.																															
უბნის თავისებურებანი: დროებითი სათესლე უბანია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.00																															
31	11.5	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	140	32	44	VII	4	I	მყ, C3	0.5	363		III	4175			4175									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								4175	0	0	4175				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 45%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
32	4.7	36 და მეტი, დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	33	წფ	160	33	52	VIII	4	I	მყ, C3	0.5	375		III	1763			1763									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								1763	0	0	1763				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																															
და სხვა: k=1.25																															
33	11.1	26_30, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	31	წფ	160	31	52	VIII	4	II	მყ, C3	0.4	258		III	2864			2864	33	222	22						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								2864	0	0	2864				
გ.ფ.დ.უ.:																															
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																															
და სხვა: k=1.15																															
34	1.9	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	19	წფ	110	19	32	VI	3	IV	მკდ, B2	0.3	113		III	215			215									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								215	0	0	215				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																															
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია																															

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
35	13.2	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	33	წფ	160	33	56	VIII	4	I	მაყ, C3	0.8	600			III	7920			7920
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				7920	0	0	7920
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
36	10.6	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	32	წფ	150	32	52	VIII	4	I	მაყ, C3	0.7	508			III	5385			5385
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5385	0	0	5385
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 60%, ტყმ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
37	0.9	6_10	1251_1 500	ველობი			წფ						V	მაყ, B3									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
38	1	6_10	1251_1 500	ველობი			წფ						V	მაყ, B3									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე:																							
უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							
და სხვა: k=1.00																							
39	10.9	6_10, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	30	წფ	190	30	72	IX	5	II	მაყ, C3	0.7	378			IV	4120			4120
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ	2	18	წფ	40	18	20					0.2	56			III	610			610
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4730	0	0	4730
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 1.40 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 6წფ4რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, სიმაღლე: 0.5მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																							

ნებით-ამორჩევი იჭრა, 25%

და სხვა: k=1.00																						
40	0.1			გზები																		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																		0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																						
მოზარდი:																						
ქვეტყე:																						
უბნის თავისებურებანი:																						
გზით უზრუნველყოფა:																						
და სხვა:																						

ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
0.1	გზები	
1.9	ველობი	
236	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	238	
		წფ 60458
		რც 9001
		ნკ.ქ. 61
		თხმ 680
		ცხ 535
		თლ 95
		სულ: 70830

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება				
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული		
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი				
1	4.5	36 და მეტი, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+წბ	1	29	წფ	100	29	32	V	2	I	მაყ, C3	0.3	195			878			878				0	0	878		
<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: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														
2	8.2	36 და მეტი, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ3თხმ1წბ	1	27	წფ	110	30	32	VI	3	I	მაყ, C3	0.4	162		III	2009			1328				49				
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 7წფ3თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში პლიუსური ხეა</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														
3	10.5	36 და მეტი, ჩ	751_10_00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ2თხმ1წბ	1	27	წფ	110	30	32	VI	3	I	მაყ, C3	0.5	236		III	3298			2478								
<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: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში პლიუსური ხეა</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																														

4	1.7	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+წბ	1	26	წფ	110	26	36	VI	3	II	მაც, C3	0.3	173			III	294				294	0	0	294
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						294	0	0	294		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
5	10	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თლ+წბ	1	32	წფ	130	32	48	VII	4	I	მაც, C3	0.8	580			III	5800				5800	0	0	5800
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						5800	0	0	5800		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
6	8	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+თლ+წბ	1	31	წფ	120	31	44	VI	3	I	მაც, C3	0.7	490			III	3920				3920	0	0	3920
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						3920	0	0	3920		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში პლიუსური ხეა																											
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																											
და სხვა: k=1.25																											
7	5.3	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+წბ	1	34	წფ	150	34	52	VIII	4	I	მკდ, B2	0.9	698			III	3699				3699	0	0	3699
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																						3699	0	0	3699		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																											
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																											
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																											
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																											

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
8	10.5	36 და მეტი, ჩ	751_1000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+წბ	1	32	წფ	120	32	40	VI	3	I	მაყ, C3	0.8	580			III	6090		6090		
																					0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					6090	0	0	6090
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, უბანში პლიუსური ხეა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
9	8.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+წბ	1	32	წფ	120	32	40	VI	3	I	მკდ, B2	0.4	290			III	2378		2378		
																					0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2378	0	0	2378
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, უბანში პლიუსური ხეა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
10	2.6	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ	1	32	წფ	120	32	40	VI	3	I	მაყ, C3	0.2	145			III	377		377		
																					0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					377	0	0	377
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 2მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 65%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, უბანში პლიუსური ხეა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
11	8	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	24	წფ	70	24	28	IV	2	I	მაყ, C3	0.5	263				2104		2104		
																					0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					2104	0	0	2104
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში პლიუსური ხეა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
12	2.7	16_20, ჩ.ა	1001_1250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	24	წფ	70	24	28	IV	2	I	მაყ, C3	0.5	210				567		567		
																					0		27	8
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					567	0	0	567

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.00

13	4	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+წბ	1	29	წფ	100	29	32	V	2	I	მყ, C3	0.7	455				1820			1820	0	0	1820	12
							ცხ																				
							წბ																				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1820 0 0 1820

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

14	8.1	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც+წბ	1	24	წფ	70	24	28	IV	2	I	მყ, C3	0.6	315				2552			2552	0	0	2552	41
							თხმ																				
							რც																				
							წბ																				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2552 0 0 2552

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მყ, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, უბანში პლიუსური ხეა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.
 და სხვა: k=1.25

15	2.6	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	30	წფ	130	30	40	VII	4	I	მყ, C3	0.2	135			III	351			351				8
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ+თხმ+წბ	2	17	წფ	50	17	20					0.2	65				169			169			0	
							თხმ																				
							წბ																				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 520 0 0 520

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: უბანში პლიუსური ხეა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

16	17.9	21_25,	1251_1	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	30	წფ	160	30	52	VIII	4	II	მყ, C3	0.6	356			II	6372			6372				
----	------	--------	--------	--	---	----	----	-----	----	----	------	---	----	--------	-----	-----	--	--	----	------	--	--	------	--	--	--	--

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

17	15.4	21_25, რ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ	1	24	წფ	180	24	48	IX	5	IV	მაც, C3	0.8	370			III	2184			2184																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8556	0	0	8556																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 18.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.8კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
18	17	21_25, დ	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	30	წფ	160	30	60	VIII	4	II	მაც, C3	0.3	178			II	3026			3026																								
				კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის მეორე იარუსი; 10წფ	2	18	წფ	60	18	20					0.5	154			III	2618			2618																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				5698	0	0	5698																								
გ.ფ.დ.უ.:																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 3მ., ასაკი: 15, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, მაც, სიმაღლე: 0.5მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																																															
და სხვა: k=1.10																																															
19	6.6	36 და მეტი, ა	1251_1_500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	34	წფ	140	34	48	VII	4	I	წივ, B2	0.9	698			III	4607			4607																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				4607	0	0	4607																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, მოც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი: მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															
20	18.2	36 და მეტი, რ	1501_1_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	34	წფ	140	34	48	VII	4	I	მაც, C3	0.6	465			III	8463			8463																								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				8463	0	0	8463																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																															
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																															
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																																															
უბნის თავისებურებანი:																																															
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																															
და სხვა: k=1.25																																															

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება																								
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმული	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული																						
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი																								
1	5	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+წბ	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	მაყ, C3	0.7	254			III	1270			1270																											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1270	0	0	1270																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																																																		
და სხვა: k=1.25																																																		
2	8.9	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+წბ+ნკ.ქ.	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაყ, C3	0.4	147				1806																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1806	0	0	1806																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაყ, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																																																		
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																																																		
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																																																		
და სხვა: k=1.25																																																		
3	5	36 და მეტი, რ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7წფ3რც+თხმ+წბ	1	24	წფ	90	24	32	V	2	II	მაყ, C3	0.5	184				1265																														
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					1265	0	0	1265																										
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																																																		
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																																																		

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

4	9.2	36 და მეტი, ჩ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+იფ+რც+ნკ.ქ.+წბ	1	26	წფ	110	26	32	VI	3	II	მაც, C3	0.5	288	III	2650	2650					2650
							იფ									0								
							რც									0								
							ნკ.ქ.									0								
							წბ									0								

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2650 0 0 2650

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

მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.25

5	6.2	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8რც2წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	60	19	24	III	2	II	წივ, B2	0.8	216	1711	1339					1339
							წფ									60		372					
							ნკ.ქ.											0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1711 0 0 1711

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

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

6	4.5	36 და მეტი, ჩ.ა	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	120	27	36	VI	3	II	წივ, B2	0.5	300	III	1350	1350					1350
							რც												0					
							ნკ.ქ.												0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1350 0 0 1350

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

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

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

7	0.5	11_15, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	26	თხმ	70	26	32	VII	5	Iა	წბხ, C4	0.4	156	III	78	78					78
							რც												0					

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 78 0 0 78

გ.ფ.დ.უ.:

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

8	0.8	6_10, ს	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+რც	1	26	თხმ	70	26	32	VII	5	სა	ბბბ, B2	0.4	156		III	125			125			
							რც												125			0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.:
 მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10თხმ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, თხ, მაც, სიმაღლე: 2.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.00

9	7.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	20	რც	60	20	28	III	2	I	მაც, C3	0.5	127			1380			927			
							წფ									62						453			
							ნკ.ქ.															0			
							წბ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

10	2.1	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+წბ+ნკ.ქ.	1	27	წფ	110	27	32	VI	3	II	მაც, C3	0.5	300		III	630			630			
							რც															0			
							წბ															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.
 და სხვა: k=1.25

11	1.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 7რც3ვრხ+წფ	1	15	რც	50	15	20	III	2	II	მაც, C3	0.6	100			257			180			
							ვრხ									43						77			
							წფ															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 30.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, უბანში პლიუსური ხეა
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.25

12	4.1	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.+წბ	1	23	რც	80	23	28	IV	3	II	მაც, C3	0.6	270	III	1107	1107			
							წფ												0			
							ნკ.ქ.												0			
							წბ												0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1107 0 0 1107

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7რც3წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

13	1.7	36 და მეტი, რ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+თხმ+წბ+ნკ.ქ.	1	24	რც	80	24	28	IV	3	I	მაც, C3	0.5	231	III	393	393			
							წფ												0			
							თხმ												0			
							წბ												0			
ნკ.ქ.					0																	

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 393 0 0 393

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 6რც4წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.
 და სხვა: k=1.25

14	4.7	36 და მეტი, რ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	27	წფ	110	27	32	VI	3	II	მაც, C3	0.5	300	III	1410	1410			
							რც												0			
							ნკ.ქ.												0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1410 0 0 1410

გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები
 მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი
 ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.
 უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია
 გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.
 და სხვა: k=1.25

36 და მეტი, რ	1001_1	კორომი თესლითი წარმოშობის	წფ	110	27	32	240	III	816
			რც	60	19	24	34	116	

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

15	3.4	მეტი, ჩ.დ	1201-1 500	სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 8წფ2რც+ცხ+ნკ.ქ.	1	23	ცხ				VI	3	II	მაყ, C3	0.5					932			0		
							ნკ.ქ.															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				932	0	0	932		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 20%, მაყ, იელ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									

16	4.8	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	29	წფ	120	29	36						325			III				1560		
							ცხ				VI	3	II	მაყ, C3	0.5					1560			0		
							რც															0			
							ნკ.ქ.															0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1560	0	0	1560		
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																									
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაყ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																									
და სხვა: k=1.25																									

	ფართობი სულ	მიწის კატეგორია	
	70	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით	
სულ:	70		
		რც	6175
		წფ	11469
		თხმ	203
		ვრხ	77
		სულ:	17924

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო დონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობის მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	2	3	4	5	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	2.4	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+წბ+ნკ.ქ.	1	20	რც	70	20	28	IV	3	II	6ბბ, B2	0.7	254			III	610			610						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					610	0	0	610					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
2	1.4	36 და მეტი, დ	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	28	IV	3	II	6ბბ, B3	0.3	101			III	141			141						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					141	0	0	141					
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																													
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 10%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.25																													
3	1.5	11_15, ჩ.ა	751_10 00	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	18	რც	70	18	28	IV	3	III	6ბბ, B2	0.3	75			III	113			113						
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																					113	0	0	113					
გ.ფ.დ.უ.: დაბალი სიხშირის (0,5<) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით																													
მოზარდი: 1.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																													
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 15%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																													
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია																													
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																													
და სხვა: k=1.00																													

4	4.9	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+წბ+ნკ.ქ.	1	19	რც	70	19	24	IV	3	II	წივ, B2	0.7	236	1156				1156			
							წფ									0								
							ცხ									0								
							წბ									0								
							ნკ.ქ.									0								
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	1156	0	0	1156				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
5	9.6	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ+ცხ+წბ	1	20	რც	70	20	24	IV	3	II	წივ, B2	0.7	254	2438				2438			
							წფ									0								
							ცხ									0								
							წბ									0								
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 8რც2წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																								
და სხვა: k=1.25																								
6	9.4	26_30, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+წბ	1	28	წფ	100	28	32	V	2	I	მაც, C3	0.4	138	2096				1297			
							რც									799								
							ცხ									0								
							წბ									0								
							სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																	
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8წფ2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 40%, მაც, თხ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავალილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავალილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სატრაქტორე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.																								
და სხვა: k=1.15																								
7	2.5	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	26	წფ	90	26	32	V	2	I	მაც, C3	0.5	173	696				433			
							რც									263								
							ცხ									0								

ს.დ	პირველი იარუსი; 6წფ4რც+ცხ+იფ+წბ	იფ																				0
		წბ																				0

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 696 0 0 696

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

მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 7წფ3რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაკვლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაკვლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

8	2.6	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10რც+წფ	1	19	რც	70	19	24		IV	3	II	წივ, B2	0.7	236			III	614		614				
							წფ														614		0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 614 0 0 614

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

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მყ, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაკვლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

9	4.2	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	29	წფ	130	29	40		VII	4	II	წივ, B2	0.6	390			III	1638		1638				
							ცხ														1638		0				
							ნკ.ქ.																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1638 0 0 1638

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

მოზარდი: 25.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაკვლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ძნელად მისადგომი, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

10	9.9	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	31	წფ	140	31	44		VII	4	I	მყ, C3	0.3	210			III	2079		2079			99	20
							ცხ														2079		0				
							რც																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2079 0 0 2079

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

მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, მყ, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრავაკვლილია, ძლიერი – მოჭრილია 25-50%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრავაკვლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

11	8.7	36 და მეტი, ს.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	28	წფ	130	28	40		VII	4	II	მყ, C3	0.5	313			III	2723		2723				
							ცხ														2723		0				
							ნკ.ქ.																0				

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2723	0	0	2723				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, საშუალო - მოჭრილია 15-24%, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																					
და სხვა: k=1.25																					
12	9.4	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	28	წფ	130	28	40	VII	4	II	მაც, C3	0.5	313	III	2942	0	0	2942
							ცხ											0			
							რც											0			
							ნკ.ქ.											0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														2942	0	0	2942				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																					
და სხვა: k=1.25																					
13	11.3	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	32	წფ	140	32	44	VII	4	I	მაც, C3	0.6	435	III	4916	0	0	4916
							ცხ											0			
							რც											0			
							ნკ.ქ.											0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														4916	0	0	4916				
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																					
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.																					
და სხვა: k=1.25																					
14	12.6	36 და მეტი, ს.დ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	33	წფ	150	33	48	VIII	4	I	წივ, B2	0.7	525	III	6615	0	0	6615
							ცხ											0			
							ნკ.ქ.											0			
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე														6615	0	0	6615				
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																					
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																					
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 15%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																					
უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, უბანში არის კლდოვანი შვერილები																					
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																					
და სხვა: k=1.25																					
15	1.8	36 და მეტი, ინი	1751_2	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის	1	20	ნკ.ქ.	70	20	28	IV	2	II	სუბ, B3	0.3	109		196	0		
							წფ											0			

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატყეოს სახელი: ადრეა

სატყეო: პანკისი

დ	პირველი იარუსი; 106კ.ქ.+წფ+რც	რც																	0
---	-------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 196 0 0 196

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 86კ.ქ.2რც, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

16	2.1	36 და მეტი, ს	1501_1_750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+რც	1	15	არყ (ლ)	60	15	24	VI	3	III	სუბ, B2	0.3	56			III	118			
							რც													0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 118 0 0 118

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 2.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8არყ (ლ)2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 80%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა, უბანში არის კლდოვანი შვერილები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

17	2.7	26_30	1751_2_000	საძოვარი									V	სუბ, B3									
----	-----	-------	------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები

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

18	1.3	36 და მეტი, დ	2001_2_250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)+რც	1	19	არყ (ლ)	70	19	28	VII	4	II	სუბ, B2	0.3	79			III	103			
							რც													0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 103 0 0 103

გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

მოზარდი: 6.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 8არყ (ლ)2რც, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, მოზარდი ჯგუფური გავრცელებისა

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

19	1.6	36 და მეტი	2001_2_250	საძოვარი									V	სუბ, B3									
----	-----	------------	------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

გ.ფ.დ.უ.:

მოზარდი:

ქვეტყე:

უბნის თავისებურებანი: ერთეული ხეები და ბუჩქები

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25

							წფ	130	29	40						260			III				546
--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----

სატყეო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყეო: პანკისი

20	2.1	36 და მეტი, ს.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+ნკ.ქ.	1	29	ცხ				VII	4	II	მაც, C3	0.4					546			0		
							რც															0			
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 546 0 0 546

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.2კმ.

და სხვა: k=1.25

21	3.7	36 და მეტი, ს.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	31	წფ	140	31	44		4	I	მაც, C3	0.5	350			III	1295			1295		
							ცხ				VII									1295			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1295 0 0 1295

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.

და სხვა: k=1.25

22	4.8	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	30	წფ	140	30	44		4	II	მაც, C3	0.6	405			III	1944			1944		
							ცხ				VII									1944			0		
							ნკ.ქ.															0			

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 1944 0 0 1944

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

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

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

უბნის თავისებურებანი: სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.1კმ.

და სხვა: k=1.25

23	6.6	36 და მეტი, ს	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ	1	31	წფ	140	31	44		4	I	მაც, C3	0.5	350			III	2310			2310		
							ცხ				VII									2310			0		

სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე 2310 0 0 2310

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

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

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.

უბნის თავისებურებანი: კორომი ჭრაგავლილია, სუსტი - მოჭრილია 15% - მდე, სიხშირე არათანაბარია, კორომი ჭრაგავლილია

გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: ზაფხულ მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.

და სხვა: k=1.25

24	1.3	11_15, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10თხმ+წფ	1	30	თხმ	70	30	40		5	II	ნბხ, C4	0.6	282			III	367			367		
							წფ				VII									367			0		

სატყუო უბანი: ახმეტა

სატაქსაციო აღწერა

სატყუო: პანკისი

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		
126	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით		
0.3	მდინარე		
4.3	საძოვარი		
სულ:	131		
		რც	6134
		წფ	34137
		ნკ.ქ.	196
		არყ (ღ)	221
		თხმ	393
		სულ:	41081

ლიტერის N:	ფართობი ჰა	დაქანება, ექსპოზიცია	სიმაღლე ზღვის დონიდან	შემადგენლობა, მოზარდი, ქვეტყე, ნიადაგი, რელიეფი, უბნის თავისებურებანი, მიწის კატეგორია, ტყის კულტურების დახასიათება, განსაკუთრებული ფუნქციონალური დანიშნულების უბნები და სხვა	იარუსი	იარუსის საშუალო სიმაღლე მ.	ტყის ელემენტი	ხნოვანება წელი	საშ. სიმაღლე მ.	საშ. დიამეტრი სმ.	ხნოვანების კლასი	ხნოვანების ჯგუფი	ბონიტეტი	ტყის ტიპი, ადგილსამყოფელის ტიპი	სიხშირე	ზრდადი ტყის მარაგი კმ			სასაქონლო კლასი	მარაგი ლიტერში კმ						სამეურნეო ღონისძიება			
																1 ჰა-ზე	მ.შ.			ზრდადი	მ.შ.		სახეობების მიხედვით	ზეხმელი	ჩახერგილობა		დაპროექტებული	შესრულებული	
																	ფაუტი	ერთეული ხეები			ფაუტი	ერთეული ხეები			საერთო	ლიკვიდი			
1	4.9	36 და მეტი, ჩ.ა	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+თხმ+რც+წბ	1	25	წფ	120	25	36	VI	3	III	მაყ, B3	0.4	220			III	1078				1078	0	0	1078		
<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: 20.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.5მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.3კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
2	8.9	36 და მეტი, ჩ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც+წბ	1	25	წფ	130	25	36	VII	4	III	მაყ, C3	0.5	275			III	2448				2448	0	0	2448		
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები</p> <p>მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1.5მ., ასაკი: 15, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 35%, მაყ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.</p> <p>და სხვა: k=1.25</p>																													
3	0.4	16_20	1251_1 500	ველობი			თხმ							V	მაყ, B3					0	0	0	0						
<p>სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე</p> <p>გ.ფ.დ.უ.:</p> <p>მოზარდი:</p> <p>ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაყ, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.</p> <p>უბნის თავისებურებანი:</p> <p>გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,</p>																													

და სხვა: k=1.00																							
4	12.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	26	წფ	130	26	40	VII	4	II	წივ, B2	0.6	345		III	4244		4244		
							რც												4244		0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			4244	0	0	4244	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
5	25.2	36 და მეტი, ჩ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ნკ.ქ.	1	26	წფ	130	26	40	VII	4	II	მაც, C3	0.5	288		III	7258		7258		
							ნკ.ქ.												7258		0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			7258	0	0	7258	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
6	13.6	36 და მეტი	1751_2 000	ხევი									V	მაც, B2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			0	0	0	0	
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
7	1.3	36 და მეტი, ჩ.დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც+ნკ.ქ.	1	26	წფ	110	26	36	VI	3	II	მაც, C3	0.3	173		III	225		225		
							რც												225		0		
							ნკ.ქ.												225		0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			225	0	0	225	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 8.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
8	7.2	36 და მეტი, დ	1001_1 250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+რც	1	25	წფ	120	25	36	VI	3	III	მაც, C2	0.5	275		III	1980		1980		
							ცხ												1980		0		
							რც												1980		0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																			1980	0	0	1980	
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
9	5.5	36 და მეტი, დ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+რც	1	26	წფ	130	26	40	VII	4	II	წივ, B2	0.5	288		III	1584		1584		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1584	0	0	1584
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 15.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, იელ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მთელი წლის განმავლობაში მისადგომი, ტრანსპორტის სახე: სამანქანე, გზიდან დაცილება: 0.4კმ.																							
და სხვა: k=1.25																							
10	3.3	26_30, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	25	წფ	110	25	36	VI	3	II	მაც, C3	0.3	152		III	502		502		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				502	0	0	502
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, მაც, თხ, სიმაღლე: 2.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.15																							
11	21	36 და მეტი, რ	1251_1 500	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+წბ	1	26	წფ	130	26	40	VII	4	II	მაც, C3	0.5	288		III	6048		6048		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				6048	0	0	6048
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, მაც, თხ, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
12	21.8	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	27	წფ	140	27	44	VII	4	II	წივ, B2	0.8	480		III	10464		10464		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				10464	0	0	10464
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																							
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																							
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მაც, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																							
უბნის თავისებურებანი:																							
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																							
და სხვა: k=1.25																							
13	0.6	11_15	1251_1 500	ველობი			წფ						V	მაც, B2									
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0
გ.ფ.დ.უ.:																							
მოზარდი:																							

ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 70%, მაც, სიმაღლე: 1.5მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.00																								
14	11.5	36 და მეტი, დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+ცხ+ნკ.ქ.	1	17	წფ	140	17	44	VII	4	V	მკდ, B2	0.8	260		III	2990		2990			
																			2990	0	0	2990		
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: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 10%, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
15	10.5	36 და მეტი, ჩ.დ	1501_1 750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	26	წფ	130	26	40	VII	4	II	მაც, C3	0.5	288		III	3024		3024			
																			3024	0	0	3024		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 10.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: დამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
16	2	36 და მეტი	1751_2 000	ხევი										ნბხ, B2										
																			0	0	0	0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.:																								
მოზარდი:																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, მაც, მოც, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
17	10	36 და მეტი, ჩ	1751_2 000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	25	წფ	140	25	40	VII	4	III	მოც, B2	0.4	220		III	2200		2200			
																			2200	0	0	2200		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								
გ.ფ.დ.უ.: 35 გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები																								
მოზარდი: 5.00 ათასი/ც 1ჰა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																								
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 20%, დეკ, მოც, სიმაღლე: 1.0მ.																								
უბნის თავისებურებანი:																								
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი, და სხვა: k=1.25																								
18	0.5	11_15	1501_1 750	ველობი			წფ						V	მაც, B2										
																			0	0	0	0		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																								

გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 30%, მაც, დგ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.00																									
19	1	11_15, რ	1501_1750	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ	1	24	წფ	100	24	32	V	2	II	მაც, C3	0.3	126				126			126		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				126	0	0	126		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 40%, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.00																									
20	3.7	36 და მეტი, რ	1751_2000	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10წფ+არყ (ლ)+ნკ.ქ.	1	25	წფ	140	25	40	VII	4	III	მაც, C3	0.4	220			III	814			814		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				814	0	0	814		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 4.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 0.5მ., ასაკი: 5, 10წფ, მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 25%, დეკ, მაც, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
21	41.3	36 და მეტი	2001_2250	სადოვარი									V	სუბ, B2											
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									
მოზარდი:																									
ქვეტყე: განფენილობა: თანაბარი 5%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
22	18.9	36 და მეტი, რ	2001_2250	კორომი თესლითი წარმოშობის სახეობების გაბატონებით, კორომის პირველი იარუსი; 10არყ (ლ)	1	19	არყ (ლ)	60	19	24	VI	3	II	დეკ, B2	0.3	79			IV	1493			1493		
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				1493	0	0	1493		
გ.ფ.დ.უ.: სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები																									
მოზარდი: 3.00 ათასი/ც 13ა-ზე; სიმაღლე: 1მ., ასაკი: 10, 10არყ (ლ), მდგომარეობა: არადამაკმაყოფილებელი																									
ქვეტყე: განფენილობა: ჯგუფური 50%, დეკ, სიმაღლე: 1.0მ.																									
უბნის თავისებურებანი:																									
გზით უზრუნველყოფა: მისადგომის კატეგორია: მიუდგომელი,																									
და სხვა: k=1.25																									
23	0.3			გზები																					
სულ ზრდადი, ფაუტი, ერთეული ხეების მარაგი უბანზე																				0	0	0	0		
გ.ფ.დ.უ.:																									