

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

კახეთის სატყეო სამსახური

თელავი-ახმეტის (ილტოს) სატყეო უბანში შ.პ.ს. “ჯორჯია ვუდ ენდ ინდუსტრიალ დეველოპმენტ კო ლტდ“-ზე”გაცემული სპეციალური ლიცენზიის (#1000038)

ტყით სარგებლობის გეგმა

ტომი – II

ჯამური ცხრილები და დაპროექტებული ღონისძიებები

თბილისი

2018 წელი

№	ს ა რ ჩ ე ვ ი	ბმ.
1. ჯამური ცხრილები		
1	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით	1
2	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების და სატყეოების მიხედვით	2
3	ტყის ფონდის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით	3
4	ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და კვარტლების მიხედვით	6
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	25
6	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	28
	მ.შ. ა) ჩართულია გაანგარიშებაში (0-30 ⁰);	30
	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში (31-35 ⁰);	32
7	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	33
8	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, გამორიცხულია გაანგარიშებიდან	34
	მ.შ ა) წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური და ენდემური სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები;	36
	ბ) 35 ⁰ და მეტი მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	37
	გ) სუბალპიური ზონის 300 მეტრის სიგანის ტყის ზოლები	38
	დ) დაბალი სიხშირის (0,5 და ნაკლები) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით	39
	ე) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300მეტრამდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის ზოლები	40

	ვ) 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით, მაცვლით, გვიმრით და არადამაკმაყოფილებელი განახლების უბნები	41
	ზ) ბიოლოგიური მეჩხერები	42
	თ) ბუჩქნარები	43
	ი) ეკოლოგიური დერეფანი	44
9	ტყის ფართობების განაწილება სატაქსაციო უბნის გზით მისადგომლობის მიხედვით	45
10	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	46
11	ნიადაგების განაწილება სიღრმის კატეგორიების მიხედვით	48
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ტყის ტიპების მიხედვით	49
13	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	51
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	52
15	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	53
16	ტყით დაფარული ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	55
17	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით	57
18	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით	59
19	ტყის ფართობების და საერთო მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების, ხნოვანების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	61
20	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების ჯგუფების მიხედვით	66
21	მომწიფარი, მწიფე და უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	70

22	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	71
23	კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქიანი სახეობების მიხედვით	72
24	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სისშირეების მიხედვით	73
25	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	74
26	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით	75
27	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	79
დაპროექტებული ღონისძიებები		
1	დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი	83
2	მთავარი სარგებლობის ჭრის უწყისი	84
3	მოვლითი ჭრების უწყისი	90
4	სანიტარული ჭრების და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	91
5	ტყის მოვლა-აღდგენის ღონისძიებების უწყისი	102
6	არამერქნითი ნედლეულის უწყისი	150

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.მ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯიშეუკვრელი კულტურები	საწებები	ნახანძარი და დუპული კომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართობის, მიწის ნაკვეთები და სხვა	ტობი, საგუბრი, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	სამძვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიადი სეული მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულუბის ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	9342.5	9076.3	2.2			2.8		53.1	65	120.9			65.9		65.9		34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2		
სულ სატ. უბანში	9342.5	9076.3	2.2			2.8		53.1	65	120.9			65.9		65.9		34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯიშ ეული კულტურები	საწებები	ნახანძარი და პულიკომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მინა კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	9342.5	9076.3	2.2			2.8		53.1	65	120.9			65.9		65.9		34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2		
სულ სატყეოში	9342.5	9076.3	2.2			2.8		53.1	65	120.9			65.9		65.9		34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2		
სულ სატ. უბანში	9342.5	9076.3	2.2			2.8		53.1	65	120.9			65.9		65.9		34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2		

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრელი კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკადები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარის ან გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნული ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

36	229.1	212.6							1.4	1.4			15.1		15.1		0		0							16.5	
37	143.8	143.1							0.7	0.7							0		0							0.7	
38	144.5	143.7							0.8	0.8																0.8	
39	149.5	147.3															0.9		0.9							2.2	
45	188.3	179.7						7.1	0.7	7.8							0.4		0.4				0.4	0.4		8.6	
46	191.4	183.9						5.6	1.1	6.7							0.7		0.7				0.1	0.1		7.5	
47	154.1	146.6						6.5	1	7.5							0		0							7.5	
48	147	135.2							0.7	0.7			11.1		11.1											11.8	
49	137.9	135							0.9	0.9			1.9		1.9		0.1		0.1							2.9	
50	120.6	119							0.8	0.8							0.8		0.8							1.6	

51	105	103.5						0.8	0.8						0.7		0.7					1.5	
52	199	197.3						0.6	0.6						0		0			1.1	1.1	1.7	
53	138.6	136						0.6	0.6						0.2		0.2			1.8	1.8	2.6	
54	57.5	52.9					0.3	1.5	1.8						0.7		0.7			2.1	2.1	4.6	
55	155.9	153					0.4	0.7	1.1		0.2		0.2		1.3		1.3			0.3	0.3	2.9	
56	120.2	116.4					2.5	0.7	3.2						0.6		0.6					3.8	
57	189.3	184			2.8		1	1	4.8						0.3		0.3			0.2	0.2	5.3	
58	186.4	180					5	1.3	6.3						0		0					6.4	
59	204	188.1					0.4	1.7	2.1		13.6		13.6		0.2		0.2					15.9	
60	87.9	86.7						0.9	0.9		0.3		0.3									1.2	
61	67.9	67.5						0.4	0.4						0		0					0.4	
62	188	186.9						1.1	1.1													1.1	
63	162.6	161.5						1	1						0.1		0.1					1.1	
64	138.7	136.5						1.5	1.5						0.7		0.7					2.2	
65	131.7	130.4						0.6	0.6						0.8		0.8					1.3	
66	114.2	109.4						0.7	0.7						0.8		0.8			3.3	3.3	4.8	
67	144.4	133					0.5	2.6	3.1						1.4		1.4			6.9	6.9	11.4	
68	187.9	181.3					2.6	1.5	4.1						1.1	0.4	1.5			1	1	6.6	
69	146.3	138.1					5.7	0.9	6.6						1.2		1.2			0.4	0.4	8.2	
70	200.3	195.1					3.6	1.6	5.2													5.2	
71	192.2	188.9					1.7	1.3	3						0		0			0.2	0.2	3.3	
72	142.7	137.2					3.4	1.2	4.6						0.8		0.8			0.2	0.2	5.5	
73	160.4	153						2.5	2.5						1		1			3.8	3.8	7.4	
74	153.8	152.9						0.9	0.9													0.9	
75	126.2	123.7					0.7	1.8	2.5													2.5	
76	118	115.6					0.4	1.4	1.8						0.6		0.6					2.4	
77	156.9	152.9					1	1.2	2.2						1.9		1.9					4	
78	116.7	111.1									1.3		1.3		0.5		0.5			3.8	3.8	5.6	
79	132.8	121.1						2.4	2.4						1.4		1.4			7.9	7.9	11.7	

80	160.7	159					1.1	0.6	1.7													1.7			
81	197.3	192.6					0.5	1.5	2						0.7		0.7				2.1	2.1	4.7		
82	133.1	121.9						2.3	2.3						1.5		1.5				7.5	7.5	11.2		
83	155.7	152.8						1.3	1.3						0.7		0.7				0.9	0.9	2.9		
84	141.5	139.7					0.5	0.8	1.3						0.5		0.5						1.8		
85	115.8	114.5						0.7	0.7						0.7		0.7						1.3		
86	141.8	139.9					0.5	0.8	1.3						0.6		0.6						1.9		
87	147.2	145.5						0.8	0.8						0.9		0.9						1.8		
88	63.7	59.9						0.4	0.4			3.4	3.4										3.8		
89	145	142.1						0.8	0.8			1.5	1.5			0.6		0.6					2.9		
90	369.7	366					0.9	2.2	3.1						0.6		0.6						3.7		
91	75.4	73.9					0.2	0.6	0.8						0.8		0.8						1.6		
92	159.1	156.7						1.5	1.5						1		1						2.4		
93	154.1	152.6						1.2	1.2						0.3		0.3						1.5		
96	155.7	154.5						0.5	0.5						0.6		0.6						1.2		
97	207.7	206.2						1.3	1.3						0.2		0.2						1.5		
98	166.3	163.9					0.6	0.7	1.3						1.1		1.1						2.4		
102	246.6	232.8						0.8	0.8			10.7	10.7			2.3		2.3					13.8		
103	185	180.5					0.2	1.1	1.3			2.3	2.3			0.3		0.3				0.6	0.6	4.5	
104	143.3	139						0.8	0.8			3.1	3.1			0.4		0.4					4.3		
108	246.1	242.2	2.2				0.2	0.8	1			1.4	1.4			1.1		1.1				0.3	0.3	3.9	
ჯამი	9342.5	9076.3	2.2			2.8	53.1	65	120.9			65.9	65.9			34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2	
სულ სატყ ეოში	9342.5	9076.3	2.2			2.8	53.1	65	120.9			65.9	65.9			34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2	
სულ სატ. უბანში	9342.5	9076.3	2.2			2.8	53.1	65	120.9			65.9	65.9			34.1	0.4	34.5				44.9	44.9	266.2	

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	წიფელი Fagus	4307.4	110.7			0	4307.4				41.8	812.5	45	1875.1	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	167.5	0			0	167.5				12.2	167.5	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	0.4	0			0	0.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4475.3	110.7			0	4475.3				54	980	45	1875.1	0	0
37	წიფელი Fagus	3307.2	0		21.3	0	3328.5				23.2	484.4	18.6	993.2	0	0
	მაყვალი Rubus	0.5	0		0.2	0	0.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3307.7	0		21.5	0	3329.2				23.2	484.4	18.6	993.2	0	0
38	წიფელი Fagus	3043.1	0			0	3043.1				33.4	622	45.2	1461	0	0
	მაყვალი Rubus	2.3	0		0.7	0	3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3045.4	0		0.7	0	3046.1				33.4	622	45.2	1461	0	0
39	წიფელი Fagus	2623.7	0		3.8	0	2627.5		5.3	3.8	83	1644.7	7.2	109.4	0	0
	ჯამი	2623.7	0		3.8	0	2627.5		5.3	3.8	83	1644.7	7.2	109.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	წიფელი Fagus	3800.7	0	236.6		0	3800.7				22.7	463.4	73.3	1710.5	18.8	492.3
	რცხილა Carpinus	6.5	0			0	6.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3807.2	0	236.6		0	3807.2				22.7	463.4	73.3	1710.5	18.8	492.3
46	წიფელი Fagus	4301	22.4	95.5		0	4301				67	1685.9	12.5	297.3	0	0
	ჯამი	4301	22.4	95.5		0	4301				67	1685.9	12.5	297.3	0	0
47	წიფელი Fagus	3857.1	2.3	187.9		0	3857.1				109.9	2880.7	23.7	786	0	0
	ჯამი	3857.1	2.3	187.9		0	3857.1				109.9	2880.7	23.7	786	0	0
48	წიფელი Fagus	2940.2	51.8			0	2940.2				66.3	1316.8	24.1	1158.1	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	49.5	0			0	49.5				0	0	3.9	49.5	0	0
	მაყვალი Rubus	1.3	0		1.1	0	2.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2991	51.8		1.1	0	2992.1				66.3	1316.8	28	1207.6	0	0
49	წიფელი Fagus	1973.7	0			0	1973.7				3.6	74.9	6.5	312.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	რცხილა Carpinus	517.9	0			0	517.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2491.6	0			0	2491.6				3.6	74.9	6.5	312.6	0	0
50	წიფელი Fagus	4018.1	0		12.2	0	4030.3				0	0	54.2	2914.8	0	0
	ჯამი	4018.1	0		12.2	0	4030.3				0	0	54.2	2914.8	0	0
51	წიფელი Fagus	1425.5	336.3			0	1425.5				12.7	172.7	8.7	163.6	0	0
	რცხილა Carpinus	140.9	0			0	140.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1566.4	336.3			0	1566.4				12.7	172.7	8.7	163.6	0	0
52	წიფელი Fagus	2634.6	166.8			0	2634.6				34.1	618.4	14.1	318.2	0	0
	რცხილა Carpinus	226.8	0		14.7	0	241.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2861.4	166.8		14.7	0	2876.1				34.1	618.4	14.1	318.2	0	0
53	წიფელი Fagus	2304.2	0		4.8	0	2309				0	0	10.5	475.6	0	0
	ჯამი	2304.2	0		4.8	0	2309				0	0	10.5	475.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	წიფელი Fagus	691.4	0			0	691.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	18.5	0			0	18.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	62	0			0	62				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	771.9	0			0	771.9				0	0	0	0	0	0
55	წიფელი Fagus	2616.9	0	36.1	31.5	0	2648.4	31.3	25.9	19.2	8.9	126.1	10.8	361.8	0	0
	რცხილა Carpinus	245.8	0			0	245.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	54.4	0			0	54.4				3.4	38.1	0	0	0	0
	ჯამი	2917.1	0	36.1	31.5	0	2948.6	31.3	25.9	19.2	12.3	164.2	10.8	361.8	0	0
56	წიფელი Fagus	1785.2	23.9	30		0	1785.2				29.9	459.5	8.4	218.4	0	0
	რცხილა Carpinus	157.1	0			0	157.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1942.3	23.9	30		0	1942.3				29.9	459.5	8.4	218.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	წიფელი Fagus	3141.4	41.3	177.5		0	3141.4				57.7	1072.1	29.7	540.4	0	0
	მაყვალა Rubus	12.8	0			0	12.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3154.2	41.3	177.5		0	3154.2				57.7	1072.1	29.7	540.4	0	0
58	წიფელი Fagus	4109.6	192.9	330.5		0	4109.6				112.8	2663.7	20.9	389.4	0	0
	ჯამი	4109.6	192.9	330.5		0	4109.6				112.8	2663.7	20.9	389.4	0	0
59	წიფელი Fagus	5194.6	7.4	18.1	4.6	0	5199.2		22.4	16.8	19.6	359.6	93.9	3694.8	0	0
	მაყვალა Rubus	3.3	0			0	3.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5197.9	7.4	18.1	4.6	0	5202.5		22.4	16.8	19.6	359.6	93.9	3694.8	0	0
60	წიფელი Fagus	1521.8	0		7.6	0	1529.4				0	0	8.6	197.8	0	0
	ჯამი	1521.8	0		7.6	0	1529.4				0	0	8.6	197.8	0	0
61	წიფელი Fagus	981.8	12.5	29	12.8	0	994.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	981.8	12.5	29	12.8	0	994.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	წიფელი Fagus	4796	0		23.7	0	4819.7				40.8	845	46	2490.3	0	0
	რცხილა Carpinus	293.6	0			0	293.6				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	0.9	0		0.7	0	1.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5090.5	0		24.4	0	5114.9				40.8	845	46	2490.3	0	0
63	წიფელი Fagus	3645.8	73.8	28.1	16.1	0	3661.9	13.3			7	149.8	31.6	1468.7	21.8	1096.5
	რცხილა Carpinus	78.2	0		4.4	0	82.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3724	73.8	28.1	20.5	0	3744.5	13.3			7	149.8	31.6	1468.7	21.8	1096.5
64	წიფელი Fagus	1039.3	0			0	1039.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	722.8	0			0	722.8				0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	60.8	0			0	60.8				8.1	60.8	0	0	0	0
	ჯამი	1822.9	0			0	1822.9				8.1	60.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	წიფელი Fagus	2376.4	76.6			0	2376.4				23.8	613.7	0	0	0	0
	მაყვალა Rubus	1.1	0		0.9	0	2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2377.5	76.6		0.9	0	2378.4				23.8	613.7	0	0	0	0
66	წიფელი Fagus	1310.9	0			0	1310.9				5.3	165.9	13.3	704.9	0	0
	რცხილა Carpinus	663	0			0	663				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	6.7	0			0	6.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1980.6	0			0	1980.6				5.3	165.9	13.3	704.9	0	0
67	წიფელი Fagus	2449.7	0	104.6		0	2449.7				43.3	852.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	162.7	0			0	162.7				6.9	114.6	0	0	0	0
	ჯამი	2612.4	0	104.6		0	2612.4				50.2	966.8	0	0	0	0
68	წიფელი Fagus	3199	22.1	136.6		0	3199				63.2	1256.2	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	თხმელა Alnus	125.5	0			0	125.5				9.1	121.7	0	0	0	0
	ჯამი	3324.5	22.1	136.6		0	3324.5				72.3	1377.9	0	0	0	0
69	წიფელი Fagus	2532.9	0	103.5		0	2532.9				52.7	1085.3	18.3	267.9	0	0
	თხმელა Alnus	48	0			0	48				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2580.9	0	103.5		0	2580.9				52.7	1085.3	18.3	267.9	0	0
70	წიფელი Fagus	3955.1	48.9	378.8	21	0	3976.1	39.3			70.6	1267.8	57.5	1508.8	0	0
	თხმელა Alnus	61.9	0			0	61.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4017	48.9	378.8	21	0	4038	39.3			70.6	1267.8	57.5	1508.8	0	0
71	წიფელი Fagus	3506.8	0			0	3506.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3506.8	0			0	3506.8				0	0	0	0	0	0
72	წიფელი Fagus	2899.9	50.2	143.1		0	2899.9				31.4	670.1	30.7	777.1	0	0
	ჯამი	2899.9	50.2	143.1		0	2899.9				31.4	670.1	30.7	777.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	წიფელი Fagus	1995.2	0	90.1		0	1995.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	735.1	0			0	735.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	5	0			0	5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2735.3	0	90.1		0	2735.3				0	0	0	0	0	0
74	წიფელი Fagus	3824.8	138	25.9		0	3824.8				0	0	52.5	2124.7	0	0
	რცხილა Carpinus	112	0			0	112				3.7	71.4	0	0	0	0
	ჯამი	3936.8	138	25.9		0	3936.8				3.7	71.4	52.5	2124.7	0	0
75	წიფელი Fagus	2691.1	124.7	111		0	2691.1				50.7	1296.2	19.2	521.6	0	0
	რცხილა Carpinus	242.5	0			0	242.5				0	0	13.4	242.5	0	0
	ჯამი	2933.6	124.7	111		0	2933.6				50.7	1296.2	32.6	764.1	0	0
76	წიფელი Fagus	1936.2	0			0	1936.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	რცხილა Carpinus	506.3	0			0	506.3				22.4	506.3	0	0	0	0
	ჯამი	2442.5	0			0	2442.5				22.4	506.3	0	0	0	0
77	წიფელი Fagus	1080.6	59	19.5		0	1080.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1683	0			0	1683				31.5	625.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	28	0			0	28				3.1	28	0	0	0	0
	თხილი Corylus	0.4	0			0	0.4				0	0	0.2	0.4	0	0
	ჯამი	2792	59	19.5		0	2792				34.6	653.3	0.2	0.4	0	0
78	წიფელი Fagus	1350.1	0	20.9		0	1350.1				13.9	284.9	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	388.4	0			0	388.4				27.9	388.4	0	0	0	0
	ტირიფი Salix	68.1	0			0	68.1				5.2	68.1	0	0	0	0
	ჯამი	1806.6	0	20.9		0	1806.6				47	741.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	წიფელი Fagus	695	0			0	695				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1128.5	0			0	1128.5				7.2	122.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	32.8	0			0	32.8				4	32.8	0	0	0	0
	ტირიფი Salix	30.2	0			0	30.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1886.5	0			0	1886.5				11.2	155.2	0	0	0	0
80	წიფელი Fagus	1863.9	0			0	1863.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	458.5	0			0	458.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2322.4	0			0	2322.4				0	0	0	0	0	0
81	წიფელი Fagus	2376.6	0	135.3		0	2376.6				4.2	75.2	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	696.6	0			0	696.6				49.2	696.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	3	0			0	3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ჯამი	3076.2	0	135.3		0	3076.2				53.4	771.8	0	0	0	0
82	წიფელი Fagus	1699.4	0			0	1699.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	395.8	0			0	395.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	122.1	0			0	122.1				11.1	122.1	0	0	0	0
	ჯამი	2217.3	0			0	2217.3				11.1	122.1	0	0	0	0
83	წიფელი Fagus	633	0	21.2		0	633				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1995.6	0			0	1995.6				49.2	630.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	11.4	0			0	11.4				1.3	11.4	0	0	0	0
	ჯამი	2640	0	21.2		0	2640				50.5	641.7	0	0	0	0
84	წიფელი Fagus	3600.4	64.7	61.4		0	3600.4				32.4	619	63.9	2916.7	22.9	961.8
	ვერხვი Populus	78	0			0	78				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	თხმელა Alnus	40.7	0			0	40.7				4.2	40.7	0	0	0	0
	ჯამი	3719.1	64.7	61.4		0	3719.1				36.6	659.7	63.9	2916.7	22.9	961.8
85	წიფელი Fagus	892.9	339.2			0	892.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	709.7	0			0	709.7				33.2	546.8	8.9	162.9	0	0
	თხმელა Alnus	20.9	0			0	20.9				2.3	20.9	0	0	0	0
	ჯამი	1623.5	339.2			0	1623.5				35.5	567.7	8.9	162.9	0	0
86	წიფელი Fagus	2414.4	0	127.2		0	2414.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	11.6	0			0	11.6				1.3	11.6	0	0	0	0
	ჯამი	2426	0	127.2		0	2426				1.3	11.6	0	0	0	0
87	წიფელი Fagus	1878.4	264	117.6		0	1878.4		47.6	31.7	0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	487.1	0	29.2		0	487.1				22.9	373.9	4.7	70.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ჯამი	2365.5	264	146.8		0	2365.5		47.6	31.7	22.9	373.9	4.7	70.5	0	0
88	წიფელი Fagus	1297.6	0	77.6		0	1297.6				22.3	494.6	22.1	483.9	0	0
	ჯამი	1297.6	0	77.6		0	1297.6				22.3	494.6	22.1	483.9	0	0
89	წიფელი Fagus	1415.7	515.6			0	1415.7				12.8	259.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1067.7	0			0	1067.7				10.6	131.4	0	0	0	0
	ჯამი	2483.4	515.6			0	2483.4				23.4	391.2	0	0	0	0
90	წიფელი Fagus	8624.8	55.8	197.9		0	8624.8				14.3	316	178.4	5000.8	0	0
	ცაცხვი Tilia	14.2	0			0	14.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	8639	55.8	197.9		0	8639				14.3	316	178.4	5000.8	0	0
91	წიფელი Fagus	408.2	0			0	408.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	300.8	0			0	300.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	თხილი Corylus	9	0			0	9				0	0	3	9	3	9
	ჯამი	718	0			0	718				0	0	3	9	3	9
92	წიფელი Fagus	3145.2	0	37.1		0	3145.2				0	0	22.6	717.6	0	0
	რცხილა Carpinus	54.4	0		3.7	0	58.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3199.6	0	37.1	3.7	0	3203.3				0	0	22.6	717.6	0	0
93	მუხა Quercus	145.2	0			0	145.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1244.5	0			0	1244.5				0	0	18.7	738.6	0	0
	რცხილა Carpinus	1130.9	0			0	1130.9				84.9	1130.9	0	0	0	0
	ჯამი	2520.6	0			0	2520.6				84.9	1130.9	18.7	738.6	0	0
96	წიფელი Fagus	1292.3	0			0	1292.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	604.4	0			0	604.4				43.3	482.2	10.1	122.2	0	0
	ჯამი	1896.7	0			0	1896.7				43.3	482.2	10.1	122.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	წიფელი Fagus	2177.5	0	72.4		0	2177.5				51.5	992.3	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	599.5	0			0	599.5				60.5	599.5	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	235.4	0			0	235.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3012.4	0	72.4		0	3012.4				112	1591.8	0	0	0	0
98	წიფელი Fagus	1782.8	8.7			0	1782.8				12.2	151.3	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	99.2	0			0	99.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1882	8.7			0	1882				12.2	151.3	0	0	0	0
102	წიფელი Fagus	2976.4	0	162.9		0	2976.4				0	0	2.5	60.5	0	0
	რცხილა Carpinus	1330.5	0	42.8		0	1330.5				41.6	618.3	0	0	0	0
	ჯამი	4306.9	0	205.7		0	4306.9				41.6	618.3	2.5	60.5	0	0
103	წიფელი Fagus	3865.1	0	219.4		0	3865.1				16.8	525.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	რცხილა Carpinus	103.4	0			0	103.4				8.1	103.4	0	0	0	0
	ჯამი	3968.5	0	219.4		0	3968.5				24.9	629.2	0	0	0	0
104	წიფელი Fagus	1274.7	141.4	63		0	1274.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	749.5	0	7.3		0	749.5				41.9	683.3	0	0	0	0
	ჯამი	2024.2	141.4	70.3		0	2024.2				41.9	683.3	0	0	0	0
108	ფიჭვი Pinus	22.7	0			0	22.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3823.3	530.8			0	3823.3				41.2	590.4	56.5	1472.9	0	0
	რცხილა Carpinus	225.1	0	4.2	11.8	0	236.9				7.9	104.2	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	117.6	0			0	117.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4188.7	530.8	4.2	11.8	0	4200.5				49.1	694.6	56.5	1472.9	0	0

სულ სატყეოში	175244.6	3481.8	3679.8	197.6	0	175442. 2	83.9	101.2	71.5	1955.2	36621.8	1193.9	39890	66.5	2559.6
სულ სატ. უბანში	175244.6	3481.8	3679.8	197.6	0	175442. 2	83.9	101.2	71.5	1955.2	36621.8	1193.9	39890	66.5	2559.6

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	2.2	0	2.2	0	0	0	22.7	0	22.7	0	0	0	0.4	55
ჯამი		2.2	0	2.2	0	0	0	22.7	0	22.7	0	0	0	0.4	55

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	12.2	0	12.2	0	0	0	145.2	0	145.2	0	0	0	2.1	70
წიფელი Fagus	121	7570.4	1.3	5082.4	1337	1149.7	63.5	154710.5	8.8	87499.8	27968.9	39233	2550.6	1578.7	98
რცხილა Carpinus	81	1314.5	151.6	579.8	546	37.1	0	18910.2	1886.9	8610.6	7814.6	598.1	0	305.0	62
ნეკერჩხალი Acer	101	16.1	0	0	12.2	3.9	0	217	0	0	167.5	49.5	0	2.3	95
ჯამი		8913.2	152.9	5674.4	1895.2	1190.7	63.5	173982.9	1895.7	96255.6	35951	39880.6	2550.6	1870.8	93

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

ვერხვი Populus	41	34.1	26	0	8.1	0	0	138.8	78	0	60.8	0	0	6.6	21
თხმელა Alnus	41	70.1	4	19.4	46.7	0	0	796.7	23.5	231.3	541.9	0	0	24.1	33
ცაცხვი Tilia	101	17.3	0	17.3	0	0	0	367.2	0	367.2	0	0	0	4.8	77
ტირიფი Salix	41	9	0	3.8	5.2	0	0	98.3	0	30.2	68.1	0	0	2.9	34
ჯამი		130.5	30	40.5	60	0	0	1401	101.5	628.7	670.8	0	0	38.9	36
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		9045.9	182.9	5717.1	1955.2	1190.7	63.5	175406.6	1997.2	96907	36621.8	39880.6	2550.6	1906.6	92

II. ბუჩქები

მაყვალი Rubus	21	27.2	27.2	0	0	0	0	26.2	26.2	0	0	0	0	3.3	8
თხილი Corylus	21	3.2	0	0	0	3.2	3	9.4	0	0	0	9.4	9	0.3	34
ჯამი		30.4	27.2	0	0	3.2	3	35.6	26.2	0	0	9.4	9	3.2	11
სულ I+II		9076.3	210.1	5717.1	1955.2	1193.9	66.5	175442.2	2023.4	96907	36621.8	39890	2559.6	1907	92

სულ სატ. უბანში	9076.3	210.1	5717.1	1955.2	1193.9	66.5	175442.2	2023.4	96907	36621.8	39890	2559.6	1907	92
-----------------	--------	-------	--------	--------	--------	------	----------	--------	-------	---------	-------	--------	------	----

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	2237.7	1.3	1338.5	88.8	809.1	63.5	58393.5	8.8	24452.9	1820.8	32111	2550.6	550.9	106
რცხილა Carpinus	81	663.7	49.1	368.1	232.9	13.6	0	10555.4	733.4	5929.4	3659.2	233.4	0	170.2	62
ჯამი		2901.4	50.4	1706.6	321.7	822.7	63.5	68948.9	742.2	30382.3	5480	32344.4	2550.6	718.2	96

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	26	26	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	5.2	15
თხმელა Alnus	41	21.8	0.8	12.2	8.8	0	0	261.7	3.5	151.2	107	0	0	8.7	30
ჯამი		47.8	26.8	12.2	8.8	0	0	339.7	81.5	151.2	107	0	0	15.4	22
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2949.2	77.2	1718.8	330.5	822.7	63.5	69288.6	823.7	30533.5	5587	32344.4	2550.6	737.1	94
სულ I+II		2949.2	77.2	1718.8	330.5	822.7	63.5	69288.6	823.7	30533.5	5587	32344.4	2550.6	737.1	94
სულ სატ. უბანში		2949.2	77.2	1718.8	330.5	822.7	63.5	69288.6	823.7	30533.5	5587	32344.4	2550.6	737.1	94

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1558.2	1.3	968	63	525.9	18.8	37908.8	8.8	17850.3	1345.4	18704.3	492.3	368	103
რცხილა Carpinus	81	445.3	49.1	233.5	149.1	13.6	0	6821	733.4	3585.9	2268.3	233.4	0	111.8	61
ჯამი		2003.5	50.4	1201.5	212.1	539.5	18.8	44729.8	742.2	21436.2	3613.7	18937.7	492.3	475.8	94

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	26	26	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	5.2	15
თხმელა Alnus	41	21.8	0.8	12.2	8.8	0	0	261.7	3.5	151.2	107	0	0	8.7	30
ჯამი		47.8	26.8	12.2	8.8	0	0	339.7	81.5	151.2	107	0	0	15.4	22
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2051.3	77.2	1213.7	220.9	539.5	18.8	45069.5	823.7	21587.4	3720.7	18937.7	492.3	489.9	92
სულ I+II		2051.3	77.2	1213.7	220.9	539.5	18.8	45069.5	823.7	21587.4	3720.7	18937.7	492.3	489.9	92
სულ სატ. უბანში		2051.3	77.2	1213.7	220.9	539.5	18.8	45069.5	823.7	21587.4	3720.7	18937.7	492.3	489.9	92

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ჩართულია გაანგარიშებაში 31-35

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	679.5	0	370.5	25.8	283.2	44.7	20484.7	0	6602.6	475.4	13406.7	2058.3	184.5	111
რცხილა Carpinus	81	218.4	0	134.6	83.8	0	0	3734.4	0	2343.5	1390.9	0	0	59.3	63
ჯამი		897.9	0	505.1	109.6	283.2	44.7	24219.1	0	8946.1	1866.3	13406.7	2058.3	242.2	100
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		897.9	0	505.1	109.6	283.2	44.7	24219.1	0	8946.1	1866.3	13406.7	2058.3	242.2	100
სულ I+II		897.9	0	505.1	109.6	283.2	44.7	24219.1	0	8946.1	1866.3	13406.7	2058.3	242.2	100
სულ სატ. უბანში		897.9	0	505.1	109.6	283.2	44.7	24219.1	0	8946.1	1866.3	13406.7	2058.3	242.2	100

ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა
მარაგი, ათეულ კუბ. მ.

ჩართული გაანგარიშებაში

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
წიფელი Fagus	0	1.3	31.2	403.9	903.4	88.8	550.4	195.2	40.6	22.9	0	0	0	0	2237.7	106
	0	8.8	525.5	6686	17241.4	1820.8	19713.1	9847.3	1588.8	961.8	0	0	0	0	58393.5	
რცხილა Carpinus	0	49.1	368.1	232.9	13.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	663.7	62
	0	733.4	5929.4	3659.2	233.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10555.4	
ვერხვი Populus	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15
	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
თხმელა Alnus	0	0.8	12.2	8.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.8	30
	0	3.5	151.2	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261.7	
სულ სატ. უბანში	0	77.2	411.5	645.6	917	88.8	550.4	195.2	40.6	22.9	0	0	0	0	2949.2	94
	0	823.7	6606.1	10452.2	17474.8	1820.8	19713.1	9847.3	1588.8	961.8	0	0	0	0	69288.6	

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	2.2	0	2.2	0	0	0	22.7	0	22.7	0	0	0	0.4	55
ჯამი		2.2	0	2.2	0	0	0	22.7	0	22.7	0	0	0	0.4	55
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	12.2	0	12.2	0	0	0	145.2	0	145.2	0	0	0	2.1	70
წიფელი Fagus	121	5332.7	0	3743.9	1248.2	340.6	0	96317	0	63046.9	26148.1	7122	0	1013.9	95
რცხილა Carpinus	81	650.8	102.5	211.7	313.1	23.5	0	8354.8	1153.5	2681.2	4155.4	364.7	0	134.8	62
ნეკერჩხალი Acer	101	16.1	0	0	12.2	3.9	0	217	0	0	167.5	49.5	0	2.3	95
ჯამი		6011.8	102.5	3967.8	1573.5	368	0	105034	1153.5	65873.3	30471	7536.2	0	1141.7	92
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	8.1	0	0	8.1	0	0	60.8	0	0	60.8	0	0	1.5	40

თხმელა Alnus	41	48.3	3.2	7.2	37.9	0	0	535	20	80.1	434.9	0	0	15.7	34
ცაცხვი Tilia	101	17.3	0	17.3	0	0	0	367.2	0	367.2	0	0	0	4.8	77
ტირიფი Salix	41	9	0	3.8	5.2	0	0	98.3	0	30.2	68.1	0	0	2.9	34
ჯამი		82.7	3.2	28.3	51.2	0	0	1061.3	20	477.5	563.8	0	0	24.1	44
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		6096.7	105.7	3998.3	1624.7	368	0	106118	1173.5	66373.5	31034.8	7536.2	0	1166.1	91

II. ბურქები

მაყვალი Rubus	21	27.2	27.2	0	0	0	0	26.2	26.2	0	0	0	0	3.3	8
თხილი Corylus	21	3.2	0	0	0	3.2	3	9.4	0	0	0	9.4	9	0.3	34
ჯამი		30.4	27.2	0	0	3.2	3	35.6	26.2	0	0	9.4	9	3.2	11
სულ I+II		6127.1	132.9	3998.3	1624.7	371.2	3	106153.6	1199.7	66373.5	31034.8	7545.6	9	1166.5	91
სულ სატ. უბანში		6127.1	132.9	3998.3	1624.7	371.2	3	106153.6	1199.7	66373.5	31034.8	7545.6	9	1166.5	91

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გფდუ წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტიური და ენდემური მერქნიანი სახეობების გაბატონებით ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	12.2	0	12.2	0	0	0	145.2	0	145.2	0	0	0	2.1	70
ნეკერჩხალი Acer	101	16.1	0	0	12.2	3.9	0	217	0	0	167.5	49.5	0	2.3	95
ჯამი		28.3	0	12.2	12.2	3.9	0	362.2	0	145.2	167.5	49.5	0	4.3	84
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ცაცხვი Tilia	101	17.3	0	17.3	0	0	0	367.2	0	367.2	0	0	0	4.8	77
ჯამი		17.3	0	17.3	0	0	0	367.2	0	367.2	0	0	0	4.8	77
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		45.6	0	29.5	12.2	3.9	0	729.4	0	512.4	167.5	49.5	0	9	81
სულ I+II		45.6	0	29.5	12.2	3.9	0	729.4	0	512.4	167.5	49.5	0	9	81

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გვდუ 35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	2327.5	0	1503.9	689	134.6	0	48820.5	0	29222	16339.4	3259.1	0	513.9	95
რცხილა Carpinus	81	207.1	68.4	109.1	29.6	0	0	3055.4	871.7	1555	628.7	0	0	61.1	50
ჯამი		2534.6	68.4	1613	718.6	134.6	0	51875.9	871.7	30777	16968.1	3259.1	0	570.1	91
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2534.6	68.4	1613	718.6	134.6	0	51875.9	871.7	30777	16968.1	3259.1	0	570.1	91
II. ბუჩქები															
მაყვალი Rubus	21	3.5	3.5	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0.6	10
თხილი Corylus	21	0.2	0	0	0	0.2	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	25
ჯამი		3.7	3.5	0	0	0.2	0	6.4	6	0	0	0.4	0	0.6	11
სულ I+II		2538.3	71.9	1613	718.6	134.8	0	51882.3	877.7	30777	16968.1	3259.5	0	570.1	91

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გფდუ სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	7.5	0	7.5	0	0	0	51.8	0	51.8	0	0	0	0.6	90
ჯამი		7.5	0	7.5	0	0	0	51.8	0	51.8	0	0	0	0.6	90
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		7.5	0	7.5	0	0	0	51.8	0	51.8	0	0	0	0.6	90
სულ I+II		7.5	0	7.5	0	0	0	51.8	0	51.8	0	0	0	0.6	90

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გვდუ დაბალი სიხშირის (<0.5) კორომები არადამყმაყოფილებელი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	2215.7	0	1653.7	463.9	98.1	0	35509.4	0	25680.8	8213.2	1615.4	0	366.1	97
რცხილა Carpinus	81	351.1	8.9	93.9	224.8	23.5	0	4198.4	99.5	1008.3	2725.9	364.7	0	60	70
ჯამი		2566.8	8.9	1747.6	688.7	121.6	0	39707.8	99.5	26689.1	10939.1	1980.1	0	427	93
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	18.4	0	0.1	18.3	0	0	203.9	0	0.5	203.4	0	0	5.5	37
ჯამი		18.4	0	0.1	18.3	0	0	203.9	0	0.5	203.4	0	0	5.5	37
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2585.2	8.9	1747.7	707	121.6	0	39911.7	99.5	26689.6	11142.5	1980.1	0	429.2	93
II. ბუჩქები															
თხილი Corylus	21	3	0	0	0	3	3	9	0	0	0	9	9	0.3	35
ჯამი		3	0	0	0	3	3	9	0	0	0	9	9	0.3	35
სულ I+II		2588.2	8.9	1747.7	707	124.6	3	39920.7	99.5	26689.6	11142.5	1989.1	9	429.3	93

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გვდუ მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ზოლები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	112.9	0	112.9	0	0	0	1485.3	0	1485.3	0	0	0	20.3	73
რცხილა Carpinus	81	25.8	15.9	6	3.9	0	0	224.9	107.4	72.3	45.2	0	0	5.2	43
ჯამი		138.7	15.9	118.9	3.9	0	0	1710.2	107.4	1557.6	45.2	0	0	25.5	67
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	29.9	3.2	7.1	19.6	0	0	331.1	20	79.6	231.5	0	0	10	33
ტირიფი Salix	41	9	0	3.8	5.2	0	0	98.3	0	30.2	68.1	0	0	2.9	34
ჯამი		38.9	3.2	10.9	24.8	0	0	429.4	20	109.8	299.6	0	0	13	33
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		177.6	19.1	129.8	28.7	0	0	2139.6	127.4	1667.4	344.8	0	0	35.7	60
სულ I+II		177.6	19.1	129.8	28.7	0	0	2139.6	127.4	1667.4	344.8	0	0	35.7	60

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გფდუ 0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	400.2	0	351.5	48.7	0	0	6145.1	0	5196.1	949	0	0	69	89
რცხილა Carpinus	81	14.1	9.3	0	4.8	0	0	125.8	74.9	0	50.9	0	0	2.8	45
ჯამი		414.3	9.3	351.5	53.5	0	0	6270.9	74.9	5196.1	999.9	0	0	72.1	87
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	8.1	0	0	8.1	0	0	60.8	0	0	60.8	0	0	1.5	40
ჯამი		8.1	0	0	8.1	0	0	60.8	0	0	60.8	0	0	1.5	40
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		422.4	9.3	351.5	61.6	0	0	6331.7	74.9	5196.1	1060.7	0	0	72.8	87
სულ I+II		422.4	9.3	351.5	61.6	0	0	6331.7	74.9	5196.1	1060.7	0	0	72.8	87

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გფდუ ბიოლოგიური მეჩხერები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	8.3	0	7.5	0	0.8	0	33.7	0	26.6	0	7.1	0	0.4	96
ჯამი		8.3	0	7.5	0	0.8	0	33.7	0	26.6	0	7.1	0	0.4	96
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8.3	0	7.5	0	0.8	0	33.7	0	26.6	0	7.1	0	0.4	96
სულ I+II		8.3	0	7.5	0	0.8	0	33.7	0	26.6	0	7.1	0	0.4	96

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გფდუ

ბუჩქნარები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. ბუჩქები															
მაყვალი Rubus	21	23.7	23.7	0	0	0	0	20.2	20.2	0	0	0	0	2.5	8
ჯამი		23.7	23.7	0	0	0	0	20.2	20.2	0	0	0	0	2.5	8
სულ I+II		23.7	23.7	0	0	0	0	20.2	20.2	0	0	0	0	2.5	8

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გვდუ ეკოლოგიური დერეფანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	2.2	0	2.2	0	0	0	22.7	0	22.7	0	0	0	0.4	55
ჯამი		2.2	0	2.2	0	0	0	22.7	0	22.7	0	0	0	0.4	55
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	260.6	0	106.9	46.6	107.1	0	4271.2	0	1384.3	646.5	2240.4	0	39.2	109
რცხილა Carpinus	81	52.7	0	2.7	50	0	0	750.3	0	45.6	704.7	0	0	10.9	69
ჯამი		313.3	0	109.6	96.6	107.1	0	5021.5	0	1429.9	1351.2	2240.4	0	49.2	102
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		315.5	0	111.8	96.6	107.1	0	5044.2	0	1452.6	1351.2	2240.4	0	49.5	102
სულ I+II		315.5	0	111.8	96.6	107.1	0	5044.2	0	1452.6	1351.2	2240.4	0	49.5	102
სულ სატ. უბანში		6127.1	132.9	3998.3	1624.7	371.2	3	106153.6	1199.7	66373.5	31034.8	7545.6	9	1166.5	91

ჭრაში დანიშნული ფართობების განაწილება გზის მისადგომლობის მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

სატყეო	გზით უზრუნველყოფილი	%	საჭიროა უმნიშვნელო კაპიტალ დანახარჯები	%	საჭიროა მნიშვნელოვანი კაპიტალ დანახარჯები	%	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
ილტო	7190	100	968.8	100	917.5	100	9076.3
სულ სატ. უბანში	7190		968.8		917.5		9076.3

ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

მარაგი, ათეულ კუბ. მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ფიჭვი Pinus	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	55
	0	0	22.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.7	
მუხა Quercus	0	0	0	12.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.2	70
	0	0	0	145.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145.2	
წიფელი Fagus	0	1.3	159.3	1279.5	3643.6	1337	861.3	224.9	40.6	22.9	0	0	0	0	7570.4	98
	0	8.8	2081.9	19856	65561.9	27968.9	26204.9	10477.5	1588.8	961.8	0	0	0	0	154710.5	
რცხილა Carpinus	0	151.6	579.8	546	37.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1314.5	62
	0	1886.9	8610.6	7814.6	598.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18910.2	
ნეკერჩხალი Acer	0	0	0	0	12.2	3.9	0	0	0	0	0	0	0	0	16.1	95
	0	0	0	0	167.5	49.5	0	0	0	0	0	0	0	0	217	
ვერხვი Populus	0	26	0	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.1	21
	0	78	0	60.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138.8	
თხმელა Alnus	0	4	19.4	46.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.1	33
	0	23.5	231.3	541.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796.7	

ცაცხვი Tilia	0	0	0	17.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.3	77
	0	0	0	367.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367.2	
ტირიფი Salix	0	0	3.8	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	34
	0	0	30.2	68.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98.3	
მაცვალი Rubus	0	27.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.2	8
	0	26.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.2	
თხილი Corylus	0	0	0	0	0.2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3.2	34
	0	0	0	0	0.4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9.4	
სულ სატ. უბანში	0	210.1	764.5	1915	3693.1	1340.9	864.3	224.9	40.6	22.9	0	0	0	0	9076.3	92
	0	2023.4	10976.7	28853.8	66327.9	28018.4	26213.9	10477.5	1588.8	961.8	0	0	0	0	175442.2	

ნიადაგების განაწილება სიღრმისკატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიების ფართობი ჰა.								
	კაკლოვანი		თხელი		საშ. სიღრმის		ღრმა		სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ძალიან მშრალი	A0		B0		C0		D0		0
მშრალი	A1		B1		C1		D1		0
გრილი	A2		B2	94.5	C2	2733.1	D2		2827.6
ნოტიო	A3		B3	3.3	C3	6217.6	D3		6220.9
ჭარბტენიანი	A4		B4	10.1	C4	5.1	D4		15.2
სველი	A5		B5		C5	12.6	D5		12.6
სულ სატ. უბანში	0		107.9		8968.4		0		9076.3

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

ტყის ტიპების ჯგუფი																		
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭყორიანი	წყავიანი	შქერიანი	იელიანი	მოცვიანი	თხილიანი	დეკიანი	მაყვლიანი	გვიმრიანი	ნაირბალახოვანი	ისლიანი	ბერსელიანი	წივანიანი	ჩადუნისანი	მკვდარსაფარიანი	მაღალმოცვიანი	სუბალპური	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	22
ფიჭვი Pinus								2.2										2.2
მუხა Quercus								12.2										12.2
წიფელი Fagus				92.4		12		6599.3		55.6			701.7	0.8	107		1.6	7570.4
რცხილა Carpinus				41.5		1		958.2		111.3			197.8		4.7			1314.5
ნეკერჩხალი Acer								12.3					3.8					16.1
ვერხვი Populus								34.1										34.1
თხმელა Alnus						4.7		53		12.4								70.1
ცაცხვი Tilia								17.3										17.3
ტირიფი Salix								9										9
მაყვალი Rubus								27.2										27.2

თბილი Corylus								3.2										3.2
სულ სატ. უბანში				133.9		17.7		7728		179.3			903.3	0.8	111.7		1.6	9076.3
%	0	0	0	1	0	0	0	85	0	2	0	0	10	0	1	0	0	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ფიჭვი Pinus				2.2			2.2	III
მუხა Quercus				12.2			12.2	III
წიფელი Fagus	58.7	384.9	2628.2	4396.2	100.6	1.8	7570.4	II .5
რცხილა Carpinus	69.4	235.8	662.7	346.6			1314.5	II
ნეკერჩხალი Acer				16.1			16.1	III
ვერხვი Populus					34.1		34.1	IV
თხმელა Alnus			6.4	37.3	26.4		70.1	III .3
ცაცხვი Tilia		6.7	10.6				17.3	I .6
ტირიფი Salix					9		9	IV
მაყვალა Rubus				2.2	6.2	18.8	27.2	IV .6
თხილი Corylus			3	0.2			3.2	II .1
სულ სატ. უბანში	128.1	627.4	3310.9	4813	176.3	20.6	9076.3	
%	1	7	36	53	2	0	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული
მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

სიხშირის ჯგუფები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	სულ	საშუალო სიხშირე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ფიჭვი Pinus					2.2						2.2	0.5
მუხა Quercus					12.2						12.2	0.5
წიფელი Fagus	16.9	145.4	1264.4	3275.6	1684.5	494.2	289.9	224.2	175.3		7570.4	0.45
რცხილა Carpinus			108	435.8	483.9	258			28.8		1314.5	0.48
ნეკერჩხალი Acer			3.9	12.2							16.1	0.38
ვერხვი Populus			8.1					26			34.1	0.68
თხმელა Alnus			1.6	25.7	23.2	15.9	3.5	0.2			70.1	0.49
ცაცხვი Tilia			0.7	10.6	6						17.3	0.43
ტირიფი Salix							3.4	5.6			9	0.76
მაყვალა Rubus				15.2	2.7	9.3					27.2	0.48
თხილი Corylus					3		0.2				3.2	0.51
სულ სატ. უბანში	16.9	145.4	1386.7	3775.1	2217.7	777.4	297	256	204.1		9076.3	0.45
%	0	2	15	42	24	9	3	3	2	0	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობის მიხედვით		სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა						2.2					2.2
	ფართ, %						100					100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა					12.2						12.2
	ფართ, %					100						100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა				300.5	2755.2	3245.1	1148.8	120.8			7570.4
	ფართ, %				4	36	43	15	2			100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა				182.3	775.7	304.5	52				1314.5
	ფართ, %				14	59	23	4				100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა								16.1			16.1
	ფართ, %								100			100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა						34.1					34.1
	ფართ, %						100					100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა				49.7	20.4						70.1
	ფართ, %				71	29						100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა					17.3						17.3

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

		სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში										
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ფართ, %					100						100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა				9							9
	ფართ, %				100							100
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა						13.1	13.3	0.8			27.2
	ფართ, %						48	49	3			100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა				3	0.2						3.2
	ფართ, %				94	6						100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა				544.5	3581	3599	1214.1	137.7			9076.3
%	ფართ, %	0	0	0	6	39	40	13	2	0	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში											
გაბატონებული მერქნიანი სახეობის მიხედვით	0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
კორომი ბუნებ. წარმ.	ფართ, ჰა			544.5	3580	3589.5	1214.1	137.7			9065.8
	ფართ, %			6	39	40	13	2			100
ბიოლ. 0.1-0.4 სიხშირის კორ.	ფართ, ჰა				1	7.3					8.3
	ფართ, %				12	88					100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა					2.2					2.2
	ფართ, %					100					100
ნახანძრალი	ფართ, ჰა					2.8					2.8
	ფართ, %					100					100
ველობი	ფართ, ჰა			2.3	8.4	25	17	0.4			53.1
	ფართ, %			4	16	47	32	1			100
სამოვარი	ფართ, ჰა			1.5	0.1	12	7.1	45.2			65.9
	ფართ, %			2	0	18	11	69			100
მდინარე	ფართ, ჰა			9.2							9.2
	ფართ, %			100							100
ხე-ტყის საწყობი	ფართ, ჰა				0.4						0.4
	ფართ, %				100						100
გამოუყენ. მიწები	ფართ, ჰა			0.2	0.8						1
	ფართ, %			20	80						100
ხევეები	ფართ, ჰა			0.8							0.8
	ფართ, %			100							100

მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა				41.9							41.9
	ფართ, %				100							100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა				600.4	3590.7	3638.8	1238.2	183.3			9251.4
%	ფართ, %	0	0	0	6	39	39	13	2	0	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

ფერდობის ექსპოზიცია										
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ჩრდილოეთი	ჩრდილო- აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი	სამხრეთ- აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ- დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო- დასავლეთი	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა			2.2						2.2
	ფართ, %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა							12.2		12.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	1272.8	1852.8	676.6	1192.8	199.3	1070.3	814.9	490.9	7570.4
	ფართ, %	17	24	9	16	3	14	11	6	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	16.1	63.5	184	294.6	59.5	167.5	489.8	39.5	1314.5
	ფართ, %	1	5	14	22	5	13	37	3	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა		3.9		8.4		3.8			16.1
	ფართ, %	0	24	0	52	0	24	0	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა		9.6				24.5			34.1
	ფართ, %	0	28	0	0	0	72	0	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	13.7		3.6		14.2	15	17.6	6	70.1
	ფართ, %	20	0	5	0	20	21	25	9	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	11.3	6							17.3

	ფართ, %	65	35	0	0	0	0	0	0	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა			5.2		3.2		0.6		9
	ფართ, %	0	0	58	0	36	0	7	0	100
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა		8.4	7.2	11.6					27.2
	ფართ, %	0	31	26	43	0	0	0	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა						0.2	3		3.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	6	94	0	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	1313.9	1944.2	878.8	1507.4	276.2	1281.3	1338.1	536.4	9076.3
%	ფართ, %	14	21	10	17	3	14	15	6	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაზატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

გაზატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა	2.2					2.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა	12.2					12.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	171.7	1054	2399.9	1613.4	2331.4	7570.4
	ფართ, %	2	14	32	21	31	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	39.6	195.2	532.7	339.9	207.1	1314.5
	ფართ, %	3	15	41	26	16	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა				8.4	7.7	16.1
	ფართ, %	0	0	0	52	48	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა			26	8.1		34.1
	ფართ, %	0	0	76	24	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	52.6	8.3	4.5	4.7		70.1
	ფართ, %	75	12	6	7	0	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა			6		11.3	17.3
	ფართ, %	0	0	35	0	65	100

ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	5.8	3.2				9
	ფართ, %	64	36	0	0	0	100
მაყვალ Rubus	ფართ, ჰა		0.4	16.1	6.3	4.4	27.2
	ფართ, %	0	1	59	23	16	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	3				0.2	3.2
	ფართ, %	94	0	0	0	6	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	287.1	1261.1	2985.2	1980.8	2562.1	9076.3
%	ფართ, %	3	14	33	22	28	100

ტყის ფართობების და საერთო მარაგის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების, ხნოვანების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი ჰა
მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ფიჭვი Pinus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		2.2			2.2
			22.7			22.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	2.2	0	0	2.2
		0	22.7	0	0	22.7
მუხა Quercus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		12.2			12.2
			145.2			145.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	12.2	0	0	12.2
		0	145.2	0	0	145.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წიფელი Fagus	0.1 - 0.4		3613.9	817.3	271.1	4702.3
			55461.8	14575	5009.7	75046.5
	0.5 - 0.6		1416.5	456	306.2	2178.7
			30340	11226.5	8455.4	50021.9
	0.7 - 1.0	1.3	52	63.7	572.4	689.4
		8.8	1698	2167.4	25767.9	29642.1
სულ		1.3	5082.4	1337	1149.7	7570.4
		8.8	87499.8	27968.9	39233	154710.5
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	47.5	186	286.8	23.5	543.8
		398.3	1985.6	3498	364.7	6246.6
	0.5 - 0.6	75.3	393.8	259.2	13.6	741.9
		950	6625	4316.6	233.4	12125
	0.7 - 1.0	28.8				28.8
		538.6				538.6
სულ		151.6	579.8	546	37.1	1314.5
		1886.9	8610.6	7814.6	598.1	18910.2
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4			12.2	3.9	16.1
				167.5	49.5	217
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	12.2	3.9	16.1
		0	0	167.5	49.5	217

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ვერხვი Populus	0.1 - 0.4			8.1		8.1
				60.8		60.8
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0	26				26
		78				78
სულ		26	0	8.1	0	34.1
		78	0	60.8	0	138.8
თხმელა Alnus	0.1 - 0.4	3.2	0.9	23.2		27.3
		16.8	8.2	247.3		272.3
	0.5 - 0.6	0.6	16.5	22		39.1
		3.5	194.9	269.5		467.9
	0.7 - 1.0	0.2	2	1.5		3.7
		3.2	28.2	25.1		56.5
სულ		4	19.4	46.7	0	70.1
		23.5	231.3	541.9	0	796.7
ცაცხვი Tilia	0.1 - 0.4		11.3			11.3
				249.6		249.6
	0.5 - 0.6		6			6
				117.6		117.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	17.3	0	0	17.3
		0	367.2	0	0	367.2

ტირიფი Salix	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0		3.8	5.2		9
		30.2	68.1		98.3	
სულ		0	3.8	5.2	0	9
		0	30.2	68.1	0	98.3
მყვალა Rubus	0.1 - 0.4	15.2				15.2
		9.6				9.6
	0.5 - 0.6	12				12
		16.6				16.6
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		27.2	0	0	0	27.2
		26.2	0	0	0	26.2
თხილი Corylus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6				3	3
					9	9
	0.7 - 1.0				0.2	0.2
				0.4	0.4	
სულ		0	0	0	3.2	3.2
		0	0	0	9.4	9.4

სულ სატ. უბანში	0.1 - 0.4	65.9	3812.1	1147.6	298.5	5324.1
		424.7	57705.2	18548.6	5423.9	82102.4
	0.5 - 0.6	87.9	1847.2	737.2	322.8	2995.1
		970.1	37445.4	15812.6	8697.8	62925.9
	0.7 - 1.0	56.3	57.8	70.4	572.6	757.1
		628.6	1756.4	2260.6	25768.3	30413.9
სულ		210.1	5717.1	1955.2	1193.9	9076.3
		2023.4	96907	36621.8	39890	175442.2

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ფიჭვი Pinus	00-10		2.2				2.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2.2	0	0	0	2.2
მუხა Quercus	00-10		12.2				12.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	12.2	0	0	0	12.2
წიფელი Fagus	00-10		78.3	57	36.4		171.7
	11-20		750.2	136.6	167.2	4.1	1054
	21-30	1.3	1691.2	213.6	493.8	14.7	2399.9
	31-35		1054.9	240.8	317.7	44.7	1613.4
	35<		1507.8	689	134.6		2331.4
სულ		1.3	5082.4	1337	1149.7	63.5	7570.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
რცხილა Carpinus	00-10		0.3	39.3			39.6
	11-20	0.8	51.4	132.9	10.1		195.2
	21-30	75.3	281.5	162.3	13.6		532.7
	31-35	7.1	137.5	181.9	13.4		339.9
	35<	68.4	109.1	29.6			207.1
სულ		151.6	579.8	546	37.1	0	1314.5
ნეკერჩხალი Acer	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35			8.4			8.4
	35<			3.8	3.9		7.7
სულ		0	0	12.2	3.9	0	16.1
ვერხვი Populus	00-10						0
	11-20						0
	21-30	26					26
	31-35			8.1			8.1
	35<						0
სულ		26	0	8.1	0	0	34.1
თხმელა Alnus	00-10	3.7	19.4	29.5			52.6
	11-20			8.3			8.3
	21-30	0.3		4.2			4.5
	31-35			4.7			4.7
	35<						0
სულ		4	19.4	46.7	0	0	70.1

ცაცხვი Tilia	00-10						0
	11-20						0
	21-30		6				6
	31-35						0
	35<		11.3				11.3
სულ		0	17.3	0	0	0	17.3
ტირიფი Salix	00-10		0.6	5.2			5.8
	11-20		3.2				3.2
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	3.8	5.2	0	0	9
მაყვალი Rubus	00-10						0
	11-20	0.4					0.4
	21-30	16.1					16.1
	31-35	6.3					6.3
	35<	4.4					4.4
სულ	27.2	0	0	0	0	0	27.2
თბილი Corylus	00-10				3	3	3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<				0.2		0.2
სულ	0	0	0	3.2	3		3.2

სულ	00-10	3.7	113	131	39.4	3	287.1
	11-20	1.2	804.8	277.8	177.3	4.1	1261.1
	21-30	119	1978.7	380.1	507.4	14.7	2985.2
	31-35	13.4	1192.4	443.9	331.1	44.7	1980.8
	35<	72.8	1628.2	722.4	138.7		2562.1
სულ სატ. უბანში		210.1	5717.1	1955.2	1193.9	66.5	9076.3

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებელი 1ჰა-ზე გადაყვანით									
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები					ფართობები, რომლებიც მოზარდით არ არის უზრუნველყოფილი				
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის (მ.) ჯგუფების მიხედვით					რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის (მ.) ჯგუფების მიხედვით				
		სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა	სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
წიფელი Fagus	2486.7	2.4	0.7	1.8		1211	1.5		1.5		1275
რცხილა Carpinus	583.1	3.5		3.5		326	2.3		2.3		257
ნეკერჩხალი Acer	16.1						0.9		0.9		16
ვერხვი Populus	8.1						1		1		8
თხმელა Alnus	46.7	2.4		2.1	0.2	26	2.1		2.1		21
ტირიფი Salix	5.2	7		7		5					
სულ სატ. უბანში	3145.9	15.3	0.7	14.4	0.2	1568	7.9	0	7.9	0	1577

ტყის საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

1.19.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა / %

ხანძრის საშიშროების კლასი

სატყეოები	I	II	III	IV	V	სულ	საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8
ილტო		1038.4	3634.9	4323.9	79.1	9076.3	3.4
%	0	11	40	48	1	100	
სულ სატ. უბანში		1038.4	3634.9	4323.9	79.1	9076.3	3.4
სულ %:	0	11	40	48	1	100	

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	კორომის საერთო ათეული კუბ. მ.	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	სულ ზრდადი ათეული კუბ. მ.	ზეხმელი	ჩახერგილობა	
						საერთო	მ.შ. ლიკვიდ.
1	2	3	4	5	6	7	8
ფიჭვი Pinus	22.7	0	0	22.7	0	0	0
მუხა Quercus	145.2	0	0	145.2	0	0	0
წიფელი Fagus	154551.1	3596.3	159.4	154710.5	8.4	101.2	72
რცხილა Carpinus	18875.6	83.5	34.6	18910.2	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	217	0	0	217	0	0	0
ვერხვი Populus	138.8	0	0	138.8	0	0	0
თხმელა Alnus	796.7	0	0	796.7	0	0	0
ცაცხვი Tilia	367.2	0	0	367.2	0	0	0
ტირიფი Salix	98.3	0	0	98.3	0	0	0
მაყვალი Rubus	22.6	0	3.6	26.2	0	0	0
თხილი Corylus	9.4	0	0	9.4	0	0	0
სულ სატ. უბანში	175244.6	3679.8	197.6	175442.2	8.4	101.2	71.5
%	100	2	0	100	0	0	0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

(მრიცხველი - მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული; მნიშვნელი - ჭრაში დანიშნული)

1.21.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

მოვლითი ჭრის სახეები	სიხშირე					
	0,1-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9 და მეტი	სულ
1	2	3	4	5	6	7
განათება	17.9	9.3				27.2
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	609.7	258.2		26.2	30.1	924.2
	0	0	0	0	2	2
გავლითი	6205.1	312.9	88.5	17.1	17.4	6641
	0	0	1	0	1	2
სულ სატ. უბანში	6832.7	580.4	88.5	43.3	47.5	7592.4
	0	0	1	0	3	4

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება		საერთო ფართობი	მწიფე და უხნესი ფართობი
						საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები					
	ხნოვანება	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმაღლე,მ	დიამეტრი, სმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ფიჭვი Pinus	55	III.0	0.5	14	24	227	103.2			4.1	1.9	2.2	0
მუხა Quercus	70	III.0	0.5	18	26	1452	119			20.7	1.7	12.2	0
წიფელი Fagus	98	II.5	0.44	23	38	1547105	204.4	392330	341.2	15786.8	2.1	7570.4	1149.7
რცხილა Carpinus	62	I.0	0.48	18	25	189102	143.9	5981	161.2	3050	2.3	1314.5	37.1
ნეკერჩხალი Acer	95	III.0	0.38	21	38	2170	134.8	495	126.9	22.8	1.4	16.1	3.9
ვერხვი Populus	21	IV.0	0.68	8	11	1388	40.7			66.1	1.9	34.1	0
თხმელა Alnus	33	III.3	0.49	17	20	7967	113.7			241.4	3.4	70.1	0
ცაცხვი Tilia	77	I.6	0.36	23	34	3672	212.3			47.7	2.8	17.3	0
ტირიფი Salix	34	IV.0	0.76	15	19	983	109.2			28.9	3.2	9	0
მაცვალი Rubus	8	IV.6	0.48	1	2	262	9.6			32.8	1.2	27.2	0
თბილი Corylus	34	II.1	0.51	7	17	94	29.4	94	29.4	2.8	0.9	3.2	3.2
სულ სატ. უბანში	92	II.5	0.45	22	35.7	1754422	193.3	398900	334.1	19069.8	2.1	9076.3	1193.9

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თხმელა					
Alnus					
ქვეტყე არ არის		0.2			0.2
მაყვალი Rubus	17.7	47.5			65.2
თბილი Corylus		4.7			4.7
სულ ქვეტყე:	17.7	52.4			70.1
მაყვალი					
Rubus					
ქვეტყე არ არის	12.5			5.5	18
მაყვალი Rubus				9.2	9.2
სულ ქვეტყე:	12.5			14.7	27.2
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	42				42
მაყვალი Rubus	787.1	424.3	0.3		1211.7
შინდი Cornus	18.3				18.3
თბილი Corylus		1			1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
იელი Rhododendron	41.5				41.5
სულ ქვეტყე:	888.9	425.3	0.3		1314.5
წიფელი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	105.8				105.8
მაყვალი Rubus	2251.6	4636.6	314.9	52.2	7255.3
შინდი Cornus	17.6				17.6
თხილი Corylus	19.2	28.5			47.7
იელი Rhododendron	45.7	98.3			144
სულ ქვეტყე:	2439.9	4763.4	314.9	52.2	7570.4
ვერხვი					
Populus					
მაყვალი Rubus		24.5	9.6		34.1
სულ ქვეტყე:		24.5	9.6		34.1
თხილი					
Corylus					
მაყვალი Rubus		3.2			3.2
სულ ქვეტყე:		3.2			3.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა					
Quercus					
მაყვალი Rubus		12.2			12.2
სულ ქვეტყე:		12.2			12.2
ნეკერჩხალი					
Acer					
მაყვალი Rubus	3.8	12.3			16.1
სულ ქვეტყე:	3.8	12.3			16.1
ტირიფი					
Salix					
მაყვალი Rubus	3.8	5.2			9
სულ ქვეტყე:	3.8	5.2			9
ფიჭვი					
Pinus					
მაყვალი Rubus	2.2				2.2
სულ ქვეტყე:	2.2				2.2
ცაცხვი					
Tilia					
მაყვალი Rubus	6.7	10.6			17.3
სულ ქვეტყე:	6.7	10.6			17.3

სულ სატ. უბანში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	160.3	0.2		5.5	166
თხილი Corylus	19.2	34.2			53.4
იელი Rhododendron	87.2	98.3			185.5
მაყვალი Rubus	3072.9	5176.4	324.8	61.4	8635.5
შინდი Cornus	35.9				35.9
	3375.5	5309.1	324.8	66.9	9076.3

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ფიჭვი					
Pinus					
წიფელი Fagus			2.2		2.2
სულ მოზარდი:			2.2		2.2
მუხა					
Quercus					
რცხილა Carpinus		12.2			12.2
სულ მოზარდი:		12.2			12.2
წიფელი					
Fagus					
მოზარდი არ არის	124.6	3.7			128.3
უთხოვარი Taxus		3			3
წიფელი Fagus	1472.8	4987.3	587.6	61.1	7108.8
რცხილა Carpinus		231.5	53.9		285.4
ნეკერჩხალი Acer		36.2			36.2
თელა Ulmus	8.7				8.7
სულ მოზარდი:	1606.1	5261.7	641.5	61.1	7570.4

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა					
Carpinus					
წიფელი Fagus	48	155.1	60.5		263.6
რცხილა Carpinus	84.5	890	76.4		1050.9
სულ მოზარდი:	132.5	1045.1	136.9		1314.5
ნეკერჩხალი					
Acer					
წიფელი Fagus	16.1				16.1
სულ მოზარდი:	16.1				16.1
ვერხვი					
Populus					
ვერხვი Populus	8.1	26			34.1
სულ მოზარდი:	8.1	26			34.1
თხმელა					
Alnus					
წიფელი Fagus		3.9			3.9
რცხილა Carpinus		0.3			0.3
თხმელა Alnus	0.9	59.9	1.1		61.9
ტირიფი Salix		4			4
სულ მოზარდი:	0.9	68.1	1.1		70.1

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ცაცხვი					
Tilia					
წიფელი Fagus		6.3			6.3
რცხილა Carpinus		6.7			6.7
ცაცხვი Tilia		4.3			4.3
სულ მოზარდი:		17.3			17.3
მაყვალა					
Rubus					
მოზარდი არ არის	27.2				27.2
სულ მოზარდი:	27.2				27.2
თხილი					
Corylus					
მოზარდი არ არის	0.2				0.2
წეკერჩხალი Acer		3			3
სულ მოზარდი:	0.2	3			3.2
ტირიფი					
Salix					
ტირიფი Salix		3.2	5.8		9
სულ მოზარდი:		3.2	5.8		9
სულ სატ. უბანში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის	152	3.7			155.7

ვერხვი Populus	8.1	26			34.1
თელა Ulmus	8.7				8.7
თხმელა Alnus	0.9	59.9	1.1		61.9
ნეკერჩხალი Acer		39.2			39.2
რცხილა Carpinus	84.5	1140.7	130.3		1355.5
ტირიფი Salix		7.2	5.8		13
უთხოვარი Taxus		3			3
ცაცხვი Tilia		4.3			4.3
წიფელი Fagus	1536.9	5152.6	650.3	61.1	7400.9
	1791.1	6436.6	787.5	61.1	9076.3

დაპროექტებული ტყის კულტურების გაშენების უწყისი

ახმეტის სატყეო უბანი

N	სატყეო	კვარტალი	ლიტერი	ფართობი,ჰა	ბონიტეტი	ექსპოზიცია დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან (მ)	დაპროექტებ ული სახეობა	გაშენების სქემა	სარგავი მასალის რაოდენობა(ც ალი)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1	ილტო	70	34	1,4	III	ჩ-20	1382	ფიჭვი	2X1.5	4200
2	ილტო	72	13	2,2	III	ჩა-30	1174	ფიჭვი	2X1.5	6600
3	ილტო	72	24	1,2	III	სდ-28	1322	ფიჭვი	2X1.5	3600
4	ილტო	77	18	1.0	IV	სდ-10	865	ფიჭვი	2X1.5	3000
5	ილტო	98	5	0,6	III	სა-15	1464	ფიჭვი	2X1.5	1800
6	ილტო	103	10	0,2	IV	სა-15	1490	ფიჭვი	2X1.5	600
7	ილტო	108	23	0,2	III	ჩა-20	1176	ფიჭვი	2X1.5	600
სულ				6.8						20400

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

2.3

სატყეო ილტო

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატყეო უბანის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		საქმისი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
36	6	9.1	1	სდ	32	130		2	9	1.3	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.8	20	4468	894	822	617	205	3574
36	17	17	2	ჩა	27	160		3	9	1.7	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-6რც 4წვ	0.9	25	9316	2329	2166	1300	866	6987
36	23	9.3	1	ჩა	25	135		2	9	1.6	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.7	20	3450	690	635	445	190	2760
37	4	18.6	1	სა	33	145		1	9	1.2	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.8	20	9932	1986	1847	1108	739	7946
38	1	9	1	ჩა	23	135		2	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.6	15	3402	510	469	352	117	2892
38	5	21.5	1	ჩა	28	130		2	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.7	20	8858	1772	1666	800	866	7086
45	15	14.7	1	სა	28	165		2	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	8წვ 2რც	0.6	15	4189	628	584	286	298	3561

46	9	4.9	1	ჩდ	30	125		2	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.5	20	1049	210	200	70	130	839
47	21	8.8	1	სდ	33	125		2	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.7	15	2570	386	359	205	154	2184
48	16	15.6	1	სა	33	145		1	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	20	8377	1675	1541	1079	462	6702
48	19	8.5	1	ჩა	32	130		1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	20	3204	641	603	302	301	2563
49	6	6.5	2	ს	34	135			5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-8წვ 2რც	0.9	20	3126	625	575	403	172	2501
50	2	11	1	ჩა	32	127		1	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	20	5599	1120	1030	670	360	4479
50	3	13.8	1	დ	31	145		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	20	8404	1681	1530	1148	382	6723
50	4	17.5	1	ჩა	28	125		3	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	25	8243	2061	1917	1150	767	6182
50	6	11.9	2	ჩა	29	155			1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-8წვ 2რც	0.9	25	6902	1726	1588	1191	397	5176
53	8	10.5	1	სა	28	145		1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.8	25	4756	1189	1106	664	442	3567
55	7	10.8	1	სდ	34	125		1.5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.75	20	3618	724	688	296	392	2894
57	13	9.1	1	ა	30	125		2	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.6	15	2084	313	294	153	141	1771

59	6	16.6	1	ს	33	145		1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	20	7487	1497	1362	1022	340	5990
59	13	17.6	2	სდ	28	155			1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-9წვ 1რც	0.9	25	8290	2073	1928	1157	771	6217
59	25	14.7	1	ჩს	34	130		1	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	20	7085	1417	1304	978	326	5668
59	26	16.6	2	ჩს	33	150		1	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-8წვ 2რც	0.8	20	6723	1345	1237	742	495	5378
59	28	9.4	1	სს	31	127		1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.8	20	3506	701	645	452	193	2805
62	8	10.2	1	ჩდ	32	140		2	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.7	15	3876	581	523	377	146	3295
62	9	6.9	1	ჩდ	28	135			1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	25	3795	949	873	611	262	2846
62	10	9.8	1	ჩდ	27	135		1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	25	5145	1286	1157	636	521	3859
62	14	4.3	2	ს	32	160		3	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-8წვ 2რც	0.9	20	2141	428	398	239	159	1713
62	17	14.8	1	ჩს	31	160		1	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	20	9946	1989	1790	1432	358	7957
63	3	5.1	1	სდ	32	135		2	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	20	2984	597	549	412	137	2387
63	7	21.8	2	ჩს	33	165			1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-6წვ 3რც 1ცხ	0.9	20	10965	2193	2083	1042	1041	8772

66	4	13.3	2	ბს	28	145			1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-7წვ 3რც	0.8	25	7049	1762	1621	1135	486	5287
70	24	13.2	1	ს	22	125		4	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.64	15	3194	479	455	82	373	2715
70	25	18.6	1	ბ	28	125		4	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.61	15	5134	770	724	348	376	4364
70	27	13.1	1	ბ	30	125		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.7	20	3917	783	744	268	476	3134
70	32	5.6	1	ბ	32	130		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.74	15	1954	293	272	163	109	1661
72	9	5.9	1	ბს	28	145		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.6	15	1764	265	252	68	184	1499
72	17	21.4	1	ბ	30	125		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.55	25	5436	1359	1291	491	800	4077
74	7	23.1	1	ბ	25	132		3.5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 2რც 1წვ 1ცხ	0.83	25	10164	2541	2160	1123	1037	7623
74	13	20.5	1	ბ	20	125		1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	25	8733	2183	1965	1179	786	6550
75	9	10.1	1	ბს	30	127		1.6	2	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.74	20	3969	794	683	444	239	3175
84	3	18.8	1	ბ	32	138		6.5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1ცხ	0.8	25	10998	2749	2337	1426	911	8249
84	4	19.7	1	ბ	32	140		6.1	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.7	20	7486	1497	1287	798	489	5989

90	6	18.4	1	ს	20	126		3.1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.63	15	6164	925	786	472	314	5239
90	13	25.3	1	ს	25	125		2.7	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2რც	0.64	15	7514	1127	958	556	402	6387
90	18	18.2	1	ჩს	25	135		2.6	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.67	20	6188	1238	1052	631	421	4950
90	23	13.1	1	ს	25	131		2.2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2რც	0.69	20	4781	956	813	488	325	3825
90	25	8.7	1	ჩ	25	129		0.9	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.69	20	3045	609	518	306	212	2436
90	35	17	1	ჩ	25	126		3.5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.66	15	6188	928	789	481	308	5260
92	9	15.2	1	ჩს	25	127		6.2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.66	20	5533	1107	941	555	386	4426
93	7	18.7	1	ჩს	30	150		3.1	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.57	15	7386	1108	942	565	377	6278
108	8	15.2	1	ს	5	125		5	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	3663	916	824	494	330	2747
108	10	12.3	1	ჩ	25	126		5.5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2რც	0.52	25	3383	846	719	460	259	2537
108	16	17.2	1	ჩ	10	130		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2რც	0.6	15	4816	722	614	368	246	4094
108	19	11.8	1	ს	25	125		2.2	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4წვ	0.5	25	2867	717	631	379	252	2150

ჯამი	750.3													304816	62890	56847	34619	22228	241926
სულ სატ. უბანში	750.3													304816	62890	56847	34619	22228	241926

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

2.4

სატყეო ილტო

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		საქმისი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
55	2	17.4	1	სა	30	95		2	1	0.1	გავლითი	7წფ 2რც 15კ	0.9	20	5968	1194	1134	431	703	4774
62	7	15.7	1	ჩა	27	35		1	1	0.2	გამოხშირვა	8რც 2წფ	0.9	20	2936	587	528	53	475	2349
64	7	13.1	1	სდ	27	35		1	1	0.1	გამოხშირვა	8რც 2წფ	0.9	20	2450	490	436		436	1960
70	30	3.6	1	ჩა	30	95		2	1	0.1	გავლითი	10წფ	0.7	10	961	96	91	41	50	865
ჯამი		49.8													12315	2367	2189	525	1664	9948
სულ სატ. უბანში		49.8													12315	2367	2189	525	1664	9948

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-35						
55	13	10.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	210	157.5
55	15	4.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	49	34.3
ჯამი		15.4			259	191.8
59	6	16.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	132.8	99.6
59	8	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	91.2	68.4
ჯამი		24.2			224	168
87	11	16	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	128	80
87	12	14.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	147	102.9
87	13	13.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	201	134
ჯამი		44.1			476	316.9
სულ სატყეო ში		83.7			959	676.7

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-35			
წიფელი Fagus	83.7	959	676.7
სულ	83.7	959	676.7
სულ	83.7	959	676.7
სულ სატ. უბანში	83.7	959	676.7

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი

დაქანება 0-35			
წიფელი Fagus	83.7	959	676.7
სულ	83.7	959	676.7
სულ	83.7	959	676.7

სანიტარული ჭრის ჭრის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
დაქანება 0-35								
45	1	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			217
45	2	5.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	40			236
45	3	8.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	40			352
45	5	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			87.5
45	13	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			102.5
45	18	8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			280
45	25	9.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			285
45	29	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			291
ჯამი		55.7						1851
46	1	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			69
46	2	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			123
46	3	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			105
46	22	3.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			46.5
46	34	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			105
46	36	10.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			312
46	37	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			125
ჯამი		31.9						885.5
47	6	2.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			84
ჯამი		2.8						84
55	2	17.4	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	18	313.2

55	18	5.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			79.5
ჯამი		22.7						392.7
56	3	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			100
56	20	10	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			200
ჯამი		15						300
57	14	3.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			133
57	17	10.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			371
57	19	4.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			147
57	22	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	45			243
57	27	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	45			148.5
57	30	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			105
57	34	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			143.5
57	40	7.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			248.5
ჯამი		42						1539.5
58	1	10.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			303
58	3	3.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			96
58	6	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	40			304
58	9	11.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			342
58	10	7.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			248.5
58	11	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			111
58	15	4.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			46
58	18	1.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			54
58	19	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			110
58	29	3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			105
58	30	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	55			214.5
58	33	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			291

ჯამი		70.5					2225
59	12	13.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10		134
59	19	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10		47
ჯამი		18.1					181
61	1	14.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		290
ჯამი		14.5					290
63	1	9.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15		141
63	2	7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		140
ჯამი		16.4					281
67	5	6.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		132
67	18	13.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25		340
67	27	16.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35		574
ჯამი		36.6					1046
68	17	16.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30		498
68	20	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		88
68	31	8.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30		246
68	34	3.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		76
68	35	11.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25		295
68	37	6.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25		162.5
ჯამი		51.3					1365.5
69	16	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		194
69	19	8.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		174
69	20	8.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30		246
69	23	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15		55.5
69	26	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		148
69	28	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		116
69	29	5.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20		102
ჯამი		48.6					1035.5

70	5	10.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	50			530
70	9	22.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			675
70	12	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			266
70	13	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			225
70	19	4.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			144
70	20	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			157.5
70	21	3.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			54
70	28	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			217
ჯამი		69.1						2268.5
72	11	3.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			85
72	21	3.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			85
ჯამი		6.8						170
73	14	13.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			268
73	15	17.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			430
73	17	13.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			202.5
ჯამი		44.1						900.5
74	8	9.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			92
74	12	4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			60
74	17	10.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			107
ჯამი		23.9						259
75	1	9.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			99
75	2	10.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			252.5
75	6	8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			200
75	7	16	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			240
75	10	6.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			136
75	12	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			182
ჯამი		59.9						1109.5

77	7	13	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			195
ჯამი		13						195
78	6	13.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			208.5
ჯამი		13.9						208.5
81	1	10.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			216
81	3	11.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			234
81	5	21.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			430
81	8	9.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			186
81	15	4.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			63
81	19	14.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			223.5
ჯამი		72.4						1352.5
83	3	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			66
83	10	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			145.5
ჯამი		14.1						211.5
84	9	12.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			317.5
ჯამი		12.7						317.5
86	10	20.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			522.5
86	12	23.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			358.5
86	14	19.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			390
ჯამი		64.3						1271
87	1	10.4	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	10			104
87	3	12.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	15			187.5
87	8	18.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			362
87	9	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			185
87	12	14.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			294
87	13	13.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			335
ჯამი		76.5						1467.5

88	2	0.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			18
88	3	6.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			130
88	4	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			82
88	6	10.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			212
88	11	1.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			25.5
ჯამი		23.8						467.5
90	5	18	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			270
90	7	20.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			307.5
90	9	12.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			189
90	12	5.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			53
90	14	10	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			100
90	22	14.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			213
90	31	11.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			177
90	32	9.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			93
90	36	12.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			189
ჯამი		114.3						1591.5
92	3	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			111
92	4	13	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			260
ჯამი		20.4						371
97	3	29.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			439.5
97	4	9.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			98
97	6	12.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			186
ჯამი		51.5						723.5
102	2	21.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			316.5
102	4	18.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			457.5
102	5	28.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	15			427.5
102	9	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			25

102	10	4.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			144
102	13	17.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			264
102	14	19.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			288
102	18	6.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			99
102	19	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			34.5
ჯამი		120.9						2056
103	2	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			70.5
103	5	23.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			348
103	6	23.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			232
103	7	15.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			235.5
103	8	17.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			440
103	9	18.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			271.5
103	11	17.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			261
103	12	16.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			336
ჯამი		136.7						2194.5
104	6	14.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			223.5
104	8	1.8	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	10			18
104	10	3.7	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	15			55.5
104	11	27.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			406.5
ჯამი		47.5						703.5
108	7	7.9	რცხილა Carpinus					0
108	14	4.2	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	10			42
ჯამი		12.1						42
დაქანება > 35								
88	5	12.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			190.5
88	7	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			87
88	8	2.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			31.5

ჯამი		20.6					309
90	19	11.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15		175.5
90	27	17.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	12		211.2
ჯამი		29.3					386.7
სულ სატყეოშ ო		1473.9					30052.9

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	1398.7	29044
სულ	1398.7	29044
დაქანება > 35		
წიფელი Fagus	49.9	695.7
სულ	49.9	695.7
სულ	1448.6	29739.7

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.					
დაქანება 0-35							
წიფელი Fagus	17.4	313.2					
სულ	17.4	313.2					
სულ	17.4	313.2					
სულ სატ. უბანში	1473.9						30052.9

სულ მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	1416.1	29357.2
სულ	1416.1	29357.2
დაქანება > 35		
წიფელი Fagus	49.9	695.7
სულ	49.9	695.7
სულ	1466	30052.9

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	1398.7	29044
სულ	1398.7	29044
დაქანება > 35		
წიფელი Fagus	49.9	695.7
სულ	49.9	695.7
სულ	1448.6	29739.7

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	17.4	313.2
სულ	17.4	313.2
სულ	17.4	313.2

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
70	34	1.4	წიფელი Fagus		III	ჩ	20	1383			
72	13	2.2	წიფელი Fagus		III	ჩა	30	1175			
72	24	1.2	წიფელი Fagus		III	სდ	28	1322			
77	18	1	რცხილა Carpinus		IV	სდ	10	866			
98	5	0.6	წიფელი Fagus		III	სა	15	1465			
103	10	0.2	წიფელი Fagus		IV	სა	15	1490			
108	23	0.2	წიფელი Fagus		III	ჩა	20	1176			
ჯამი		6.8									
ბუნ. გან. ხელშ. აჩიჩქენის სახით											
36	11	2	წიფელი Fagus	90	IV	ა	30	1915	0.5	მაცვალი Rubus	20
36	20	4.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	25	1691	5	მაცვალი Rubus	25
39	7	8.4	წიფელი Fagus	70	II	სდ	30	1445	1	მაცვალი Rubus	20

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვნის სახით											
46	32	0.6	წიფელი Fagus		III	სდ	20	1487			
46	37	5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	26	1350	2	მაყვალი Rubus	80
47	19	0.6	წიფელი Fagus	90	III	დ	22	1553		მაყვალი Rubus	60
48	5	7.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1867	1	მაყვალი Rubus	30
50	1	10.1	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	30	1273	2	მაყვალი Rubus	20
50	9	12.2	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	28	1158	1	მაყვალი Rubus	25
52	17	16.3	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	1191	1	მაყვალი Rubus	20
52	19	14.8	წიფელი Fagus	90	II	სა	30	1050	1	მაყვალი Rubus	25
52	23	8.4	წიფელი Fagus	50	II	სა	30	941	1	მაყვალი Rubus	20
52	25	5.2	წიფელი Fagus	70	III	სა	28	941	1	მაყვალი Rubus	20
56	2	1	წიფელი Fagus		III	სდ	18	1439			
68	29	0.2	წიფელი Fagus		III	ჩ	18	1259			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით											
68	39	1.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	12	1374			
68	40	1.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	12	1405			
70	23	1	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	20	1299			
70	33	1.9	წიფელი Fagus		III	ჩ	10	1438			
71	14	0.6	წიფელი Fagus		III	სდ	12	1438			
80	13	1.1	რცხილა Carpinus		III	ს	20	1259			
ჯამი		104.1									
ბუნებრივი თვითგანახლება											
36	16	6.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1854	2	მაყვალი Rubus	30
36	18	3.5	წიფელი Fagus	90	IV	ჩა	28	1886	3	მაყვალი Rubus	10
36	25	3.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	25	1677	0.5	მაყვალი Rubus	30
45	1	6.2	წიფელი Fagus	130	III	ს	22	1706	2	მაყვალი Rubus	40

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
45	4	1.4	წიფელი Fagus		III	ს	28	1666			
45	5	3.5	წიფელი Fagus	110	III	სა	32	1754	2	მაყვალ Rubus	60
45	6	0.9	წიფელი Fagus		III	სა	28	1698			
45	7	1.2	წიფელი Fagus		III	სა	30	1656			
45	16	0.6	წიფელი Fagus		III	სა	35	1498			
45	19	0.9	წიფელი Fagus		III	სა	28	1528			
45	28	0.3	წიფელი Fagus		III	სა	33	1274			
46	3	3.5	წიფელი Fagus	110	III	სდ	32	1720	1	მაყვალ Rubus	15
46	7	1.2	წიფელი Fagus		III	სდ	30	1634			
46	11	2.6	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	32	1553	1	მაყვალ Rubus	70
46	12	2	წიფელი Fagus		III	ჩდ	32	1553			
46	21	5.7	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	28	1566	1	მაყვალ Rubus	70

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
46	22	3.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	1464	2	მაყვალი Rubus	80
46	23	0.6	წიფელი Fagus		III	ჩდ	28	1594			
46	24	0.3	წიფელი Fagus		III	ჩდ	35	1233			
46	25	4.1	წიფელი Fagus	90	III	დ	30	1276	3	მაყვალი Rubus	70
46	26	0.9	წიფელი Fagus		III	დ	10	1381			
46	27	0.1				დ	5	1372			
46	30	2.4	წიფელი Fagus	110	III	სდ	16	1579	2	მაყვალი Rubus	80
46	34	3.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	34	1240	2	მაყვალი Rubus	40
46	38	0.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	22	1356	3	მაყვალი Rubus	80
47	3	0.2	წიფელი Fagus		III	სა	35	1671			
47	5	0.7	წიფელი Fagus		III	სდ	35	1546			
47	13	1.6	წიფელი Fagus		III	ს	28	1520			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
47	16	3	წიფელი Fagus	110	IV	სდ	10	1506	2	მაყვალი Rubus	30
47	17	0.5	წიფელი Fagus		III	ს	15	1501			
47	24	2.4	წიფელი Fagus		III	სდ	30	1530			
51	2	5.1	წიფელი Fagus	70	III	სა	28	1256	1	მაყვალი Rubus	30
51	7	2.6	წიფელი Fagus	70	III	ს	28	1302	0.5	მაყვალი Rubus	25
51	10	12.7	წიფელი Fagus	110	III	სდ	20	1174	1	მაყვალი Rubus	30
51	11	5.9	წიფელი Fagus	90	III	სდ	25	1037	1	მაყვალი Rubus	20
51	13	3.9	წიფელი Fagus	90	III	სა	30	979	0.5	მაყვალი Rubus	10
51	14	2.6	წიფელი Fagus	70	III	სა	30	929	1	მაყვალი Rubus	10
52	12	1.9	წიფელი Fagus	50	II	სა	32	956	2	მაყვალი Rubus	25
52	14	4	წიფელი Fagus	70	II	ს	30	1054	1	მაყვალი Rubus	30
52	15	5.2	წიფელი Fagus	50	II	სა	28	972	0.5	მაყვალი Rubus	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
52	20	2.2	წიფელი Fagus	50	II	სა	28	951	0.5	მაყვალ Rubus	10
52	21	2.2	რცხილა Carpinus	35	II	ა	25	936	1	მაყვალ Rubus	20
52	24	7	წიფელი Fagus	90	I	სა	30	1079	1	მაყვალ Rubus	15
52	26	2.6	რცხილა Carpinus	35	I	ა	32	1013	0.5	მაყვალ Rubus	10
52	27	0.8	რცხილა Carpinus	30	Ia	სა	15	905	1	მაყვალ Rubus	10
53	1	4.6	წიფელი Fagus	70	II	ა	30	998	0.5	მაყვალ Rubus	20
53	3	7.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1123	0.5	მაყვალ Rubus	10
53	4	14.6	წიფელი Fagus	90	II	სა	32	1189	0.5	მაყვალ Rubus	30
53	6	5.4	წიფელი Fagus	70	II	ა	35	1061	0.5	მაყვალ Rubus	20
53	7	10.1	წიფელი Fagus	70	II	სა	32	1350	1	მაყვალ Rubus	10
53	10	5.2	წიფელი Fagus	70	II	ს	32	1143	1	მაყვალ Rubus	15
53	12	5.7	წიფელი Fagus	70	III	სა	32	967	2	მაყვალ Rubus	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
53	16	5.5	წიფელი Fagus	70	II	ჩა	32	978	3	მაყვალი Rubus	20
53	18	4.8	წიფელი Fagus	70	III	სა	32	1058	2	მაყვალი Rubus	30
53	19	3.6	წიფელი Fagus	50	II	სა	30	970	3	მაყვალი Rubus	10
54	4	2.1	რცხილა Carpinus	50	II	დ	20	1008	3	მაყვალი Rubus	15
54	5	2.9	წიფელი Fagus	70	III	დ	26	1074	2	მაყვალი Rubus	20
54	8	3.4	წიფელი Fagus	80	III	სდ	30	1228	2	მაყვალი Rubus	15
54	9	3.1	წიფელი Fagus	90	III	დ	32	1025	3	მაყვალი Rubus	20
54	10	5.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	32	1160	2	მაყვალი Rubus	20
54	11	3.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	32	1151	2	მაყვალი Rubus	20
54	12	8.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1143	2	თხილი Corylus	25
54	13	0.3	წიფელი Fagus		III	ჩდ	30	1102			
54	14	1.9	წიფელი Fagus	70	III	დ	35	1037	2	მაყვალი Rubus	15

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
54	15	4.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	22	1150	2	მაყვალ Rubus	25
54	19	4.3	წიფელი Fagus	80	III	დ	35	1026	2	მაყვალ Rubus	15
54	20	2.7	წიფელი Fagus	90	IV	დ	30	1089	2	მაყვალ Rubus	20
55	1	10.5	წიფელი Fagus	90	II	სდ	30	1349	3	მაყვალ Rubus	40
55	3	3.6	წიფელი Fagus	110	III	სდ	26	1328	2	მაყვალ Rubus	20
55	4	8.4	რცხილა Carpinus	55	II	სდ	30	1146	2	მაყვალ Rubus	20
55	5	10.4	რცხილა Carpinus	55	II	სა	30	1135	2	მაყვალ Rubus	20
55	8	11.3	წიფელი Fagus	90	III	სდ	26	1275	2	მაყვალ Rubus	30
55	14	3.9	წიფელი Fagus	90	IV	სდ	18	1212	2	მაყვალ Rubus	25
55	16	1.5	წიფელი Fagus	80	III	სდ	22	988	2	მაყვალ Rubus	20
55	17	1.1	წიფელი Fagus	80	III	ს	26	997	2	მაყვალ Rubus	15
55	18	5.3	წიფელი Fagus	110	III	სა	18	1097	1	მაყვალ Rubus	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
55	23	3.4	რცხილა Carpinus	50	II	სდ	18	988	2	მაყვალი Rubus	35
55	24	0.1	რცხილა Carpinus		III	სდ	10	993			
55	25	3.4	თხმელა Alnus	35	III	სდ	10	1017	2	მაყვალი Rubus	30
55	26	0.3	წიფელი Fagus		III	სდ	10	1027			
56	1	1.4	წიფელი Fagus	90	III	სდ	18	1461	2	მაყვალი Rubus	60
56	3	5	წიფელი Fagus	110	III	სდ	20	1396	2	მაყვალი Rubus	40
56	4	3.1	წიფელი Fagus	110	III	სდ	16	1404	2	მაყვალი Rubus	70
56	5	3.5	წიფელი Fagus	110	III	სდ	20	1274	2	მაყვალი Rubus	80
56	6	4.9	წიფელი Fagus	110	III	სდ	22	1346	2	მაყვალი Rubus	60
56	7	2.5	წიფელი Fagus	90	III	სდ	30	1250	2	მაყვალი Rubus	40
56	8	3.4	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	1335	2	მაყვალი Rubus	40
56	11	0.6	წიფელი Fagus		III	ს	28	1317			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
56	13	2.5	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1346	2	მაყვალი Rubus	70
56	20	10	წიფელი Fagus	110	III	ს	28	1259	2	მაყვალი Rubus	20
56	21	3.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1168	2	თხილი Corylus	30
56	24	0.2	რცხილა Carpinus		III	ს	28	1046			
56	30	0.7	წიფელი Fagus		III	ს	28	1136			
57	14	3.8	წიფელი Fagus	130	II	ა	22	1545	2	მაყვალი Rubus	50
57	16	1.9	წიფელი Fagus	90	III	ა	34	1470	1	მაყვალი Rubus	25
57	17	10.6	წიფელი Fagus	130	II	ა	20	1547	2	მაყვალი Rubus	70
57	18	3.2	წიფელი Fagus	90	III	ა	32	1380	1	მაყვალი Rubus	5
57	19	4.2	წიფელი Fagus	110	III	ა	32	1359	1	მაყვალი Rubus	5
57	21	1.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	20	1386	0.5	მაყვალი Rubus	80
57	22	5.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	28	1395	2	მაყვალი Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
57	27	3.3	წიფელი Fagus	130	II	ა	30	1471	2	მაყვალი Rubus	35
57	30	3.5	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	1484	1	მაყვალი Rubus	60
57	31	1.8	წიფელი Fagus	110	IV	სა	26	1531	1	მაყვალი Rubus	60
57	32	1.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	34	1332	2	მაყვალი Rubus	15
57	34	4.1	წიფელი Fagus	110	IV	ჩა	34	1393	2	მაყვალი Rubus	45
57	35	2.1	წიფელი Fagus	90	III	ა	26	1458	1	მაყვალი Rubus	40
57	36	4.6	წიფელი Fagus	90	III	სა	35	1292	1	მაყვალი Rubus	25
57	40	7.1	წიფელი Fagus	110	III	სდ	34	1359	2	მაყვალი Rubus	35
57	41	6.2	წიფელი Fagus	90	III	ს	33	1279	0.5	მაყვალი Rubus	15
57	42	6.4	წიფელი Fagus	90	III	ა	32	1302	1.5	მაყვალი Rubus	40
57	45	6.2	წიფელი Fagus	90	II	სა	33	1238	2	მაყვალი Rubus	60
57	47	6.6	წიფელი Fagus	85	III	სა	30	1178	2	მაყვალი Rubus	50

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
58	1	10.1	წიფელი Fagus	130	III	ს	34	1580	2	მაყვალ Rubus	45
58	2	0.5	წიფელი Fagus		III	ს	10	1672			
58	3	3.2	წიფელი Fagus	130	III	ს	10	1648	2	მაყვალ Rubus	40
58	4	3.8	წიფელი Fagus	90	III	ს	35	1600	1	მაყვალ Rubus	15
58	5	2.1	წიფელი Fagus	90	III	ს	32	1530	1	მაყვალ Rubus	80
58	6	7.6	წიფელი Fagus	110	III	სდ	20	1653	1	მაყვალ Rubus	25
58	9	11.4	წიფელი Fagus	110	III	სა	34	1384	1	მაყვალ Rubus	30
58	10	7.1	წიფელი Fagus	110	III	ს	33	1418	1	მაყვალ Rubus	15
58	11	3.7	წიფელი Fagus	110	III	დ	22	1635	1.5	მაყვალ Rubus	20
58	14	6.9	წიფელი Fagus	110	III	სდ	34	1556	0.5	მაყვალ Rubus	10
58	15	4.6	წიფელი Fagus	110	III	სდ	34	1592	1	მაყვალ Rubus	15
58	18	1.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	33	1563	1	მაყვალ Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
58	23	6.2	წიფელი Fagus	90	III	სა	33	1447	1	მაყვალი Rubus	10
58	27	0.5	წიფელი Fagus		III	ჩ	34	1225			
58	30	3.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	33	1340	1	მაყვალი Rubus	10
58	32	0.6	წიფელი Fagus		III	სდ	26	1499			
58	35	0.6	წიფელი Fagus		III	ჩ	30	1449			
58	36	0.7	წიფელი Fagus		III	ჩ	31	1448			
58	38	0.9	წიფელი Fagus		III	ს	32	1417			
58	39	1.2	წიფელი Fagus	90	III	სდ	30	1451	2	მაყვალი Rubus	15
58	40	0.7	წიფელი Fagus		III	ჩ	35	1377			
58	41	0.5	წიფელი Fagus		III	ჩ	35	1438			
59	2	1.2	წიფელი Fagus	50	II	სა	30	1835	1	მაყვალი Rubus	20
59	3	2	წიფელი Fagus	110	III	სა	35	1754	2	მაყვალი Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
59	5	5.4	წიფელი Fagus	70	II	სა	30	1751	1	მაყვალი Rubus	20
59	8	7.6	წიფელი Fagus	50	I	სდ	30	1697	1	მაყვალი Rubus	20
59	9	4.8	წიფელი Fagus	50	I	სა	25	1742	1	მაყვალი Rubus	20
59	10	6.3	წიფელი Fagus	130	III	სა	30	1679	1	მაყვალი Rubus	20
59	11	6.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	1569	2	მაყვალი Rubus	20
59	12	13.4	წიფელი Fagus	70	II	სდ	35	1605	2	მაყვალი Rubus	20
59	14	6.5	წიფელი Fagus	110	II	სა	35	1563	1	მაყვალი Rubus	25
59	16	0.4	წიფელი Fagus		III	სა	25	1719			
59	17	12.7	წიფელი Fagus	125	III	სა	30	1746	1	მაყვალი Rubus	20
59	18	6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1578	1	მაყვალი Rubus	20
59	19	4.7	წიფელი Fagus	70	II	სა	35	1590	2	მაყვალი Rubus	20
59	22	3	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	35	1433	2	მაყვალი Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
59	23	6	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	35	1735	2	მაყვალი Rubus	20
59	29	1.6	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	1842	2		
60	1	10.2	წიფელი Fagus	70	II	ჩა	35	1376	2	მაყვალი Rubus	20
60	3	3.4	წიფელი Fagus	50	II	სა	30	1860	2	მაყვალი Rubus	20
60	5	5	წიფელი Fagus	70	III	სა	35	1571	3	მაყვალი Rubus	25
60	6	10.7	წიფელი Fagus	70	II	სდ	30	1622	2	მაყვალი Rubus	25
60	7	3.7	წიფელი Fagus	60	II	სა	30	1772	2	მაყვალი Rubus	25
60	8	10.6	წიფელი Fagus	70	II	სა	35	1371	2	მაყვალი Rubus	15
60	9	6.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	35	1367	1	მაყვალი Rubus	25
61	1	14.5	წიფელი Fagus	90	II	სა	32	1511	2	მაყვალი Rubus	10
61	2	8.8	წიფელი Fagus	90	III	სდ	32	1610	1	მაყვალი Rubus	25
61	4	9.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	33	1379	0.5	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
61	5	6.4	წიფელი Fagus	90	III	სა	35	1409	1.5	მაყვალი Rubus	15
62	5	17.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	35	1281	1	მაყვალი Rubus	20
62	16	6	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	28	1344	2	მაყვალი Rubus	30
62	18	14.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	1632	2	მაყვალი Rubus	30
62	19	5.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1702	1	მაყვალი Rubus	25
63	1	9.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	25	1607	1	მაყვალი Rubus	10
63	2	7	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1577	2	მაყვალი Rubus	20
63	4	6.3	რცხილა Carpinus	35	Ia	სა	30	1449	1	მაყვალი Rubus	20
63	8	4.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	28	1433	0.5	მაყვალი Rubus	25
63	12	6.3	წიფელი Fagus	70	II	ჩა	28	1409	0.5	მაყვალი Rubus	15
63	16	1	რცხილა Carpinus	30	Ia	ჩა	30	888	1	მაყვალი Rubus	10
64	1	11	წიფელი Fagus	90	II	სა	20	1584	2	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
64	2	17.8	წიფელი Fagus	90	III	სა	32	1419	1	მაყვალ Rubus	30
64	3	7.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1594	2	მაყვალ Rubus	30
64	4	18.1	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	32	1438	0.5	მაყვალ Rubus	30
64	5	8.1	ვერხვი Populus	40	IV	სდ	32	1348	1	მაყვალ Rubus	30
64	8	1.9	წიფელი Fagus	70	II	სდ	32	1358	1	მაყვალ Rubus	15
64	14	1.3	რცხილა Carpinus	30	Ia	სდ	25	892	1	მაყვალ Rubus	25
65	1	13.2	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	32	1152	0.5	მაყვალ Rubus	25
65	3	9.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	20	1392	1	მაყვალ Rubus	30
65	5	5.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1138	2	მაყვალ Rubus	15
65	7	13.4	წიფელი Fagus	70	II	ა	32	1204	0.5	მაყვალ Rubus	30
65	13	1.6	წიფელი Fagus	50	II	ა	25	912	0.5	მაყვალ Rubus	25

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
66	1	6.2	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	28	1283	1	იელი Rhododendron	20
66	7	4.8	რცხილა Carpinus	35	I	სა	28	1221	1	მაყვალა Rubus	25
66	14	4.5	რცხილა Carpinus	30	Ia	სა	32	1020	2	მაყვალა Rubus	25
66	15	2.2	რცხილა Carpinus	50	II	ა	30	909	1	მაყვალა Rubus	20
66	18	2.8	რცხილა Carpinus	30	Ia	სა	28	899	2	მაყვალა Rubus	15
66	21	4.8	რცხილა Carpinus	30	Ia	სა	25	902	1	მაყვალა Rubus	20
66	22	0.9	თხმელა Alnus	20	III	ა	5	897	0.5	მაყვალა Rubus	15
66	23	3	რცხილა Carpinus	30	Ia	სა	28	914	0.5	მაყვალა Rubus	25
67	5	6.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	34	1197	1	მაყვალა Rubus	15
67	6	0.6				ს	5	947			
67	18	13.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	28	1102	2	მაყვალა Rubus	15
67	20	0.2	წიფელი Fagus		III	ჩდ	26	1013			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
67	21	1.3	წიფელი Fagus	90	III	სდ	34	1199	2	მაყვალი Rubus	20
67	26	3.3	წიფელი Fagus	70	II	ჩ	28	1134	2	მაყვალი Rubus	80
67	27	16.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	33	1277	2	მაყვალი Rubus	15
67	30	3.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	32	1202	2	მაყვალი Rubus	70
68	1	4.7	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	35	981	2	თხილი Corylus	30
68	2	0.2	თხმელა Alnus	20	III	ჩდ	5	957	2	მაყვალი Rubus	10
68	3	0.1	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	5	968	2	მაყვალი Rubus	10
68	11	0.3	თხმელა Alnus	20	III	სდ	30	985	2	მაყვალი Rubus	15
68	12	3.4	წიფელი Fagus	80	III	სდ	28	1101	2	მაყვალი Rubus	15
68	14	2.9	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	18	1022	2	მაყვალი Rubus	20
68	16	1.3	წიფელი Fagus		III	ჩ	18	1199			
68	17	16.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	16	1236	2	მაყვალი Rubus	40

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
68	18	10	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	20	1167	2	მაყვალი Rubus	40
68	20	4.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	16	1263	2	მაყვალი Rubus	40
68	21	0.3	წიფელი Fagus		III	ჩ	18	1185			
68	22	0.5	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	18	1131			
68	23	8.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1189	2	მაყვალი Rubus	20
68	24	1.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1081	2	მაყვალი Rubus	30
68	25	2.3	წიფელი Fagus	80	III	ჩ	30	1048	2	მაყვალი Rubus	30
68	27	6.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1135	2	მაყვალი Rubus	30
68	28	0.2	წიფელი Fagus		III	ჩ	20	1229			
68	31	8.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	18	1321	1	მაყვალი Rubus	15
68	32	3.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	32	1244	2	მაყვალი Rubus	15
68	33	0.6	წიფელი Fagus		III	ჩა	28	1140			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
68	34	3.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	14	1360	2	მაყვალი Rubus	30
68	35	11.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	14	1318	1	მაყვალი Rubus	15
68	36	6.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	28	1304	2	მაყვალი Rubus	30
68	37	6.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	1343	2	მაყვალი Rubus	30
68	38	1.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	1306	2	მაყვალი Rubus	80
69	3	8.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	28	1141	2	მაყვალი Rubus	20
69	5	4.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	28	1150	2	მაყვალი Rubus	30
69	8	0.8	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	36	1172			
69	11	6.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	28	1172	2	მაყვალი Rubus	15
69	12	7.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	28	1210	2	მაყვალი Rubus	15
69	13	4.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1150	2	მაყვალი Rubus	15
69	14	4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	28	1194	2	მაყვალი Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
69	15	4.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	28	1206	2	მაყვალი Rubus	40
69	16	9.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	28	1344	2	მაყვალი Rubus	60
69	19	8.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	26	1367	2	მაყვალი Rubus	60
69	20	8.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	28	1323	2	მაყვალი Rubus	40
69	21	2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	28	1312	2	მაყვალი Rubus	30
69	23	3.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	22	1322	2	მაყვალი Rubus	40
69	26	7.4	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	16	1427	3	მაყვალი Rubus	80
69	27	2.9	წიფელი Fagus		III	ჩ	22	1396			
69	28	5.8	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	18	1394	3	მაყვალი Rubus	60
69	29	5.1	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	20	1480	3	მაყვალი Rubus	80
70	2	7.3	წიფელი Fagus	90	II	დ	30	1231	2	მაყვალი Rubus	50
70	3	3.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	36	1164	2	მაყვალი Rubus	40

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
70	5	10.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	33	1336	1	მაყვალ Rubus	50
70	6	3.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	20	1161	2	მაყვალ Rubus	35
70	8	2	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	20	1135	2	მაყვალ Rubus	40
70	9	22.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	18	1237	2	მაყვალ Rubus	45
70	11	1.3	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	32	1170	2	მაყვალ Rubus	60
70	12	7.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	28	1186	2	მაყვალ Rubus	30
70	13	7.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	1241	2	მაყვალ Rubus	35
70	14	5.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	28	1174	2	მაყვალ Rubus	40
70	15	3.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1225	3	მაყვალ Rubus	60
70	16	0.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	20	1195			
70	19	4.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	18	1291	2	მაყვალ Rubus	45
70	21	3.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	28	1325	2	მაყვალ Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
70	26	1.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	28	1345			
70	28	6.2	წიფელი Fagus	135	III	ჩდ	18	1423	2	მაყვალი Rubus	60
70	35	0.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	18	1346			
70	36	0.8	წიფელი Fagus	160	III	ჩ	10	1461	0.5	მაყვალი Rubus	5
70	37	0.3	წიფელი Fagus		III	ჩ	18	1371			
71	1	1.2	წიფელი Fagus	80	III	სდ	10	931	2	მაყვალი Rubus	10
71	3	11.4	წიფელი Fagus	90	III	სა	34	1038	2	მაყვალი Rubus	15
71	7	4.6	წიფელი Fagus	90	III	ს	16	1382	2	მაყვალი Rubus	40
71	8	2	წიფელი Fagus	90	III	ს	10	1397	2	მაყვალი Rubus	30
71	9	15.1	წიფელი Fagus	80	II	სდ	32	1106	2	მაყვალი Rubus	25
71	13	10.1	წიფელი Fagus	90	II	სდ	16	1367	3	მაყვალი Rubus	50
71	15	0.4	წიფელი Fagus		III	ს	28	1276			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
71	16	5.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	32	1078	2	მაყვალი Rubus	30
71	17	17.3	წიფელი Fagus	90	III	სდ	34	1147	2	მაყვალი Rubus	25
71	18	0.2	წიფელი Fagus		III	სდ	28	1291			
71	20	4.5	წიფელი Fagus	90	III	სა	33	1290	2	მაყვალი Rubus	20
71	21	22	წიფელი Fagus	90	II	ს	28	1410	2	მაყვალი Rubus	40
71	22	3.1	წიფელი Fagus	90	III	ს	33	1300	2	მაყვალი Rubus	20
71	23	5	წიფელი Fagus	90	III	სდ	32	1328	2	მაყვალი Rubus	20
71	24	1.4	წიფელი Fagus	80	III	სა	28	1271	2	მაყვალი Rubus	15
71	25	0.2	წიფელი Fagus		III	სდ	32	1192			
71	27	0.2	წიფელი Fagus		III	სდ	32	1133			
71	29	3.3	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1473	2	მაყვალი Rubus	30
71	30	0.1	წიფელი Fagus		III	სდ	28	1467			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
72	7	2.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	33	1273	2	მაყვალი Rubus	30
72	8	11.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	1277	2	მაყვალი Rubus	60
72	11	3.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	28	1369	2	მაყვალი Rubus	40
72	12	3.1	წიფელი Fagus	120	III	ჩ	28	1384	2	მაყვალი Rubus	70
72	14	1.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	28	1310	2	მაყვალი Rubus	30
72	15	4.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	26	1387	2	მაყვალი Rubus	30
72	19	2.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	24	1337	2	მაყვალი Rubus	30
72	20	0.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	16	1352			
72	21	3.4	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	18	1433	2	მაყვალი Rubus	60
72	22	2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	18	1393	2	მაყვალი Rubus	60
72	23	2.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1339	1	მაყვალი Rubus	15
72	25	1.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	18	1324	2	მაყვალი Rubus	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
73	8	8.2	წიფელი Fagus	80	II	ს	32	1130	2.5	მაყვალ Rubus	15
73	14	13.4	წიფელი Fagus	100	II	ს	25	1206	2.5	მაყვალ Rubus	10
73	15	17.2	წიფელი Fagus	70	I	სა	25	1226	2.5	მაყვალ Rubus	15
73	17	13.5	წიფელი Fagus	90	II	ს	30	1338	2.5	მაყვალ Rubus	15
73	18	6.9	წიფელი Fagus	100	II	სა	32	1360	2.5	მაყვალ Rubus	15
74	3	2.9	რცხილა Carpinus	60	II	ჩდ	35	1057	3.5	მაყვალ Rubus	10
74	11	8.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1246	1.5	იელი Rhododendron	15
74	12	4	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	35	1141	1.5	იელი Rhododendron	15
74	14	5.7	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	30	1313	3.5	მაყვალ Rubus	15
74	17	10.7	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	20	1441	3	იელი Rhododendron	15

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
75	1	9.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	30	1315	3	მაყვალი Rubus	20
75	2	10.1	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	30	1284	3	მაყვალი Rubus	15
75	6	8	წიფელი Fagus	100	I	ჩა	35	1323	3	მაყვალი Rubus	15
75	7	16	წიფელი Fagus	120	III	ჩდ	32	1349		მაყვალი Rubus	60
75	8	0.7	წიფელი Fagus		III	ჩ	25	1382			
75	10	6.8	წიფელი Fagus	100	I	ჩ	35	1352	3	მაყვალი Rubus	15
75	11	13.4	რცხილა Carpinus	100	II	ჩდ	32	1385	3	მაყვალი Rubus	20
75	12	9.1	წიფელი Fagus	160	I	ჩ	25	1402		მაყვალი Rubus	70
76	2	5.1	წიფელი Fagus	90	II	სა	32	1167	3	მაყვალი Rubus	15
76	3	8.5	წიფელი Fagus	100	II	სა	25	1473	3	მაყვალი Rubus	15
76	4	8.6	წიფელი Fagus	100	I	სა	32	1243	1.5	მაყვალი Rubus	15
76	5	0.4	წიფელი Fagus		III	სა	5	1084			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
76	6	5.3	წიფელი Fagus	90	II	სა	30	1089	3	მაყვალი Rubus	10
76	9	5.8	წიფელი Fagus	90	I	ა	30	1515	2.5	მაყვალი Rubus	10
76	12	13	წიფელი Fagus	90	I	ა	32	1310	2.5	მაყვალი Rubus	10
77	4	7.2	წიფელი Fagus	80	II	დ	25	1288	3	მაყვალი Rubus	25
77	5	10.7	წიფელი Fagus	90	II	დ	32	1344	3	მაყვალი Rubus	15
77	7	13	წიფელი Fagus	80	I	დ	30	1283	3	მაყვალი Rubus	5
77	8	13.6	რცხილა Carpinus	70	Ia	დ	35	1100	2.5	მაყვალი Rubus	10
77	17	1.3	თხმელა Alnus	35	IV	სდ	20	889	2	მაყვალი Rubus	15
77	19	1.8	თხმელა Alnus	40	IV	სდ	20	863	2	მაყვალი Rubus	15
78	1	12.5	წიფელი Fagus	90	III	ა	35	1341	2.5	მაყვალი Rubus	10
78	2	24	რცხილა Carpinus	80	III	ა	35	1092	2.5	მაყვალი Rubus	10
78	4	3.9	რცხილა Carpinus	70	II	ა	20	880	2.5	მაყვალი Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
78	6	13.9	წიფელი Fagus	110	II	ა	35	1155	2	მაყვალი Rubus	10
78	7	10.1	წიფელი Fagus	90	III	სა	30	987	3	მაყვალი Rubus	5
78	8	4.6	წიფელი Fagus	90	III	ს	20	915	3	მაყვალი Rubus	10
78	11	14.2	წიფელი Fagus	90	III	ა	30	1045	2.5	მაყვალი Rubus	10
78	12	3.8	წიფელი Fagus	90	III	სა	25	991	2.5	მაყვალი Rubus	10
79	1	2.1	წიფელი Fagus	80	III	დ	35	964	2.5	მაყვალი Rubus	10
79	6	6.6	წიფელი Fagus	80	III	დ	35	1022	2.5	მაყვალი Rubus	10
79	10	4.6	წიფელი Fagus	80	III	დ	35	1091	3	მაყვალი Rubus	10
79	16	6.3	წიფელი Fagus	90	III	ს	20	1364	3	მაყვალი Rubus	10
79	19	13.4	წიფელი Fagus	90	III	ს	30	1313	2.5	მაყვალი Rubus	10
80	1	2.1	წიფელი Fagus	90	III	ს	15	1456	2.5	მაყვალი Rubus	10
80	2	4.7	წიფელი Fagus	90	III	ს	15	1465	3	მაყვალი Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
80	3	3.5	წიფელი Fagus	90	III	ს	15	1478	2.5	მაყვალ Rubus	10
80	4	6.6	რცხილა Carpinus	60	II	ს	30	1345	2	მაყვალ Rubus	15
80	5	21	წიფელი Fagus	90	III	ს	20	1260	3	მაყვალ Rubus	10
80	6	17.2	წიფელი Fagus	100	III	ს	25	1349	2	მაყვალ Rubus	10
80	7	9.9	წიფელი Fagus	100	III	ს	30	1361	2.5	მაყვალ Rubus	10
80	8	10	წიფელი Fagus	90	III	ს	25	1386	2.5	მაყვალ Rubus	10
80	9	6.9	წიფელი Fagus	90	III	ს	20	1421	2	მაყვალ Rubus	10
80	10	11.9	რცხილა Carpinus	60	II	ს	25	1208	2	მაყვალ Rubus	15
80	11	13.6	წიფელი Fagus	100	III	ს	30	1384	2	მაყვალ Rubus	10
80	12	25.2	რცხილა Carpinus	60	II	ს	30	1149	2.5	მაყვალ Rubus	10
80	14	17.1	წიფელი Fagus	90	III	ს	27	1288	2.5	მაყვალ Rubus	10
80	15	9.3	წიფელი Fagus	100	III	სდ	30	1335	2	მაყვალ Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
81	4	8.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1050	2.5	მაყვალი Rubus	10
81	5	21.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1050	3	მაყვალი Rubus	10
81	14	0.5	წიფელი Fagus		III	ჩ	10	844			
81	15	4.2	წიფელი Fagus	105	II	ჩა	20	1098	3	მაყვალი Rubus	5
81	16	10.4	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	20	1036	3.5	მაყვალი Rubus	10
81	19	14.9	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	30	997	3	მაყვალი Rubus	10
81	21	11.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	934	3	მაყვალი Rubus	10
81	22	9.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	848	2.5	მაყვალი Rubus	10
81	23	0.9	თხმელა Alnus	20	III	ს	5	824	1.5	მაყვალი Rubus	15
83	10	9.7	წიფელი Fagus	80	II	ჩ	32	1080	2.5	მაყვალი Rubus	10
83	11	4.7	რცხილა Carpinus	50	II	ს	30	970	1.5	მაყვალი Rubus	5
83	12	15.9	რცხილა Carpinus	70	III	სა	15	892	3	მაყვალი Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
83	15	1.3	თხმელა Alnus	35	III	სდ	5	837	2	მაყვალი Rubus	10
84	1	13.2	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	10	1297	4	მაყვალი Rubus	35
84	9	12.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1363	2	მაყვალი Rubus	25
84	10	4.2	თხმელა Alnus	40	IV	ჩდ	25	1030	2.5	მაყვალი Rubus	20
84	11	0.5	წიფელი Fagus		III	ჩ	15	1341			
86	1	0.5	თხმელა Alnus		III	ჩა	5	860			
86	2	1.3	თხმელა Alnus	40	IV	სდ	10	883	2.5	მაყვალი Rubus	15
86	7	3.7	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	20	1042	3	მაყვალი Rubus	10
86	9	16.3	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	20	1119	3.5	მაყვალი Rubus	10
87	2	10.3	წიფელი Fagus	80	II	ჩ	30	1374	2.5	მაყვალი Rubus	10
87	8	18.1	წიფელი Fagus	80	III	ჩ	30	1300	2.5	მაყვალი Rubus	10
87	11	16	წიფელი Fagus	80	I	ჩ	28	1151	2.5	მაყვალი Rubus	15

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
87	12	14.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	20	1198	3	მაყვალ Rubus	10
87	13	13.4	წიფელი Fagus	80	I	ჩ	20	1179	2.5	მაყვალ Rubus	10
87	14	18.5	წიფელი Fagus	100	II	ჩ	20	1186	2.5	მაყვალ Rubus	10
88	2	0.9	წიფელი Fagus	150	III	ა	32	1834	2.5	მაყვალ Rubus	15
88	3	6.5	წიფელი Fagus	150	II	ა	35	1767	2	მაყვალ Rubus	15
88	4	4.1	წიფელი Fagus	150	III	ა	35	1688	2.5	მაყვალ Rubus	10
88	6	10.6	წიფელი Fagus	130	II	ა	32	1575	2.5	მაყვალ Rubus	10
88	11	1.7	წიფელი Fagus	120	II	ა	32	1487	2	მაყვალ Rubus	15
89	3	7.1	წიფელი Fagus	90	III	ს	35	1683	2	მაყვალ Rubus	10
89	14	10.6	რცხილა Carpinus	70	II	ს	20	1100	3.5	მაყვალ Rubus	10
90	1	7.4	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	15	1500	2.5	მაყვალ Rubus	35
90	3	7.9	წიფელი Fagus	80	II	ჩ	20	1354	3	მაყვალ Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
90	4	14.2	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	15	1622	2.5	მაყვალი Rubus	35
90	5	18	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	20	1419	2.5	მაყვალი Rubus	25
90	7	20.5	წიფელი Fagus	100	II	ჩ	25	1537	2.5	მაყვალი Rubus	35
90	8	1.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	15	1734			
90	9	12.6	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	15	1761	2.5	მაყვალი Rubus	35
90	10	0.4	წიფელი Fagus		IV	ჩა	10	1823			
90	14	10	წიფელი Fagus	110	I	ა	25	1448	2.5	მაყვალი Rubus	25
90	15	17.5	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	20	1714	2.5	მაყვალი Rubus	30
90	16	9.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	20	1269	2.5	მაყვალი Rubus	25
90	20	5.7	წიფელი Fagus	100	II	ჩ	32	1472	2.5	მაყვალი Rubus	10
90	21	1.3	წიფელი Fagus	25	III	ჩა	30	1269		მაყვალი Rubus	5
90	22	14.2	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	20	1612	2.5	მაყვალი Rubus	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
90	24	11	წიფელი Fagus	100	II	ჩ	32	1185	2.5	მაყვალ Rubus	10
90	26	7.4	წიფელი Fagus	100	III	ჩა	25	1287	3	მაყვალ Rubus	30
90	29	0.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	20	1569			
90	30	0.5	წიფელი Fagus		IV	ჩა	20	1603			
90	31	11.8	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	20	1554	2.5	მაყვალ Rubus	30
90	32	9.3	წიფელი Fagus	100	II	ჩ	25	1450	2.5	მაყვალ Rubus	30
90	34	10.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	25	1442	2.5	მაყვალ Rubus	15
90	36	12.6	წიფელი Fagus	100	IV	ჩ	20	1627	2.5	მაყვალ Rubus	25
91	4	7.4	წიფელი Fagus	90	III	ს	30	1081	3	მაყვალ Rubus	10
91	8	7.4	რცხილა Carpinus	60	III	ს	30	912	3	შინდი Cornus	10
91	9	0.2	რცხილა Carpinus		III	ს	5	879			
91	10	3	თხილი Corylus	35	II	ს	5	876	1.5	მაყვალ Rubus	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
91	11	1	რცხილა Carpinus	60	II	ს	20	826	3	თხილი Corylus	30
92	2	8.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	32	1195	2.5	მაყვალ Rubus	15
92	3	7.4	წიფელი Fagus	130	II	ჩ	30	1545	2.5	მაყვალ Rubus	30
92	6	9	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	25	1316	2	მაყვალ Rubus	15
92	10	8.3	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	35	992	2.5	მაყვალ Rubus	15
93	1	13.4	წიფელი Fagus	80	III	ა	25	1583	2	მაყვალ Rubus	15
93	2	10.8	წიფელი Fagus	90	III	სა	25	1430	2.5	მაყვალ Rubus	10
93	3	12.2	რცხილა Carpinus	80	III	ს	25	1323	1.5	მაყვალ Rubus	10
93	4	20.1	რცხილა Carpinus	80	III	ს	30	1248	2	მაყვალ Rubus	10
93	5	17.8	რცხილა Carpinus	80	III	ს	30	1189	1.5	მაყვალ Rubus	15
93	6	9.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	25	1489	3	მაყვალ Rubus	10
93	10	11.4	რცხილა Carpinus	80	III	ს	25	1024	2	მაყვალ Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
93	11	14.8	რცხილა Carpinus	80	III	ს	25	948	1.5	მაყვალ Rubus	10
93	12	2.8	წიფელი Fagus	80	III	სა	30	815	2.5		10
93	13	0.1	წიფელი Fagus	80	III	სა	30	785	2	მაყვალ Rubus	10
96	1	15.6	წიფელი Fagus	90	III	ა	20	1582	3	მაყვალ Rubus	15
96	2	23.9	რცხილა Carpinus	70	II	ა	20	1463	3	მაყვალ Rubus	10
96	3	19.5	წიფელი Fagus	90	III	ა	20	1218	3	მაყვალ Rubus	15
96	4	2.4	წიფელი Fagus	90	III	ა	20	1564	3	მაყვალ Rubus	10
96	5	10.1	რცხილა Carpinus	90	III	ა	15	1456	1.5	მაყვალ Rubus	10
96	12	0.3	წიფელი Fagus	70	III	სა	10	789	2	მაყვალ Rubus	20
97	1	20.5	რცხილა Carpinus	70	III	ს	35	1053	2.5	მაყვალ Rubus	30
97	4	9.8	წიფელი Fagus	110	II	ს	35	1181	1	მაყვალ Rubus	10
97	5	13.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	32	1152	2		10

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
97	6	12.4	წიფელი Fagus	110	III	ს	30	1206	1	მაყვალი Rubus	5
97	7	22.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	1055	3	მაყვალი Rubus	25
97	11	13.2	წიფელი Fagus	80	III	სდ	32	1055	2	მაყვალი Rubus	25
97	12	15.2	წიფელი Fagus	80	III	ს	30	1104	3	მაყვალი Rubus	10
97	13	15.1	წიფელი Fagus	70	III	ს	35	1171	2.5	მაყვალი Rubus	15
97	14	6.2	წიფელი Fagus	70	III	ს	35	1193	2.5	მაყვალი Rubus	15
98	1	6.6	წიფელი Fagus	90	III	სა	10	1540	2.5	მაყვალი Rubus	20
98	2	1.4	წიფელი Fagus	90	III	სა	15	1539	2.5	მაყვალი Rubus	20
98	3	12.2	წიფელი Fagus	120	III	ჩა	15	1556	2.5	მაყვალი Rubus	25
98	4	16.7	წიფელი Fagus	100	III	სა	35	1420	2	მაყვალი Rubus	15
98	6	25.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	25	1448	2.5	მაყვალი Rubus	15
98	7	10.9	რცხილა Carpinus	60	III	სა	25	1304	1.5	შინდი Cornus	5

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
98	8	18.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	25	1408	2.5	მაყვალი Rubus	15
98	9	14.9	წიფელი Fagus	100	III	ჩა	25	1291	2	მაყვალი Rubus	15
98	11	21	წიფელი Fagus	100	III	ჩა	25	1250	2	მაყვალი Rubus	15
98	13	19	წიფელი Fagus	100	III	ჩა	30	1081	2	მაყვალი Rubus	15
102	4	18.3	წიფელი Fagus	70	III	სა	20	1477	2.5	მაყვალი Rubus	15
103	2	4.7	წიფელი Fagus	100	I	სა	20	1539	3	მაყვალი Rubus	10
103	3	4.8	რცხილა Carpinus	70	III	დ	20	1573	2.5	მაყვალი Rubus	5
103	5	23.2	წიფელი Fagus	100	I	ჩ	15	1459	3	მაყვალი Rubus	10
103	8	17.6	წიფელი Fagus	100	II	ს	25	1366	3	მაყვალი Rubus	10
104	1	12.4	წიფელი Fagus	90	III	ა	20	1587	3	მაყვალი Rubus	20
104	3	22.1	წიფელი Fagus	90	III	ა	20	1457	3	მაყვალი Rubus	20
104	6	14.9	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	20	1361	3	მაყვალი Rubus	20

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
104	11	27.1	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	25	1310	3	მაყვალა Rubus	20
108	4	43	წიფელი Fagus	90	II	სა	15	1309	2.5	მაყვალა Rubus	5
108	5	13.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	10	1303	3	მაყვალა Rubus	5
108	9	6.1	წიფელი Fagus	110	II	სა	10	1208	2.5	მაყვალა Rubus	10
108	15	24.5	წიფელი Fagus	100	III	სა	15	1263	2.5	მაყვალა Rubus	15
108	20	5.6	წიფელი Fagus	100	III	ა	25	1093	2.5	მაყვალა Rubus	10
108	26	13.7	წიფელი Fagus	100	II	ჩ	10	1212	2.5	მაყვალა Rubus	10
ჯამი		3188.3									
სულ სატყეოში		3299.2									
სატ. უბანში		3299.2									

მერქნის სახეობა	აღდგენითი ღონისძიებები							
	მარად. ქვეტყის ჭრა ზოლ.	ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახ.	ბუნებ. თვითგან.	ძოვება აკრძ.	შეღობვა	ტყის კულტ. ღია ფართ.	ტყის კულტ. დამატება	ტყის კულტ. გაშენება რეკონსტრუქციის შემდეგ

თელავი - ახმეტა								
	0	0	0.7	0	0	0	0	0
ვერხვი Populus	0	0	8.1	0	0	0	0	0
თბილი Corylus	0	0	3	0	0	0	0	0
თხმელა Alnus	0	0	23.8	0	0	0	0	0
რცხილა Carpinus	0	1.1	361.9	0	0	1	0	0
წიფელი Fagus	0	103	2790.8	0	0	5.8	0	0
სულ	0	104.1	3188.3	0	0	6.8	0	0

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45													
წიფელი Fagus	2	5.9					კენკროვნები	მაყვალის	2.4				
წიფელი Fagus	3	8.8					კენკროვნები	მაყვალის	3.5				
წიფელი Fagus	5	3.5					კენკროვნები	მაყვალის	1.8				
წიფელი Fagus	8	14.3					კენკროვნები	მაყვალის	8.6				
წიფელი Fagus	9	4.7					კენკროვნები	მაყვალის	1.9				
წიფელი Fagus	18	8					კენკროვნები	მაყვალის	3.6				
წიფელი Fagus	24	6.7					კენკროვნები	მაყვალის	2.7				
46													
წიფელი Fagus	1	2.3					კენკროვნები	მაყვალის	1.8				
წიფელი Fagus	2	4.1					კენკროვნები	მაყვალის	2.9				
წიფელი Fagus	11	2.6					კენკროვნები	მაყვალის	1.8				
წიფელი Fagus	21	5.7					კენკროვნები	მაყვალის	4				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46													
წიფელი Fagus	22	3.1					კენკროვნები	მაყვალის	2.5				
წიფელი Fagus	25	4.1					კენკროვნები	მაყვალის	1.6				
წიფელი Fagus	28	1.2					კენკროვნები	მაყვალის	0.6				
წიფელი Fagus	29	13.4					კენკროვნები	მაყვალის	6.7				
წიფელი Fagus	30	2.4					კენკროვნები	მაყვალის	1.7				
წიფელი Fagus	36	10.4					კენკროვნები	მაყვალის	4.2				
წიფელი Fagus	37	5					კენკროვნები	მაყვალის	3				
წიფელი Fagus	38	0.9					კენკროვნები	მაყვალის	0.5				
წიფელი Fagus	40	0.8					კენკროვნები	მაყვალის	0.5				
47													
წიფელი Fagus	4	5.8					კენკროვნები	მაყვალის	2				
წიფელი Fagus	8	11.1					კენკროვნები	მაყვალის	3.9				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55													
წიფელი Fagus	18	5.3					კენკროვნები	მაყვალის	2.1				
56													
წიფელი Fagus	1	1.4					კენკროვნები	მაყვალის	0.8				
წიფელი Fagus	3	5					კენკროვნები	მაყვალის	2				
წიფელი Fagus	4	3.1					კენკროვნები	მაყვალის	1.9				
წიფელი Fagus	5	3.5					კენკროვნები	მაყვალის	2.5				
წიფელი Fagus	6	4.9					კენკროვნები	მაყვალის	2.5				
წიფელი Fagus	7	2.5					კენკროვნები	მაყვალის	1				
წიფელი Fagus	13	2.5					კენკროვნები	მაყვალის	1.5				
57													
წიფელი Fagus	1	5					კენკროვნები	მაყვალის	2.5				
წიფელი Fagus	2	1.3					კენკროვნები	მაყვალის	0.9				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57													
წიფელი Fagus	5	1					კენკროვნები	მაყვალის	0.7				
წიფელი Fagus	7	4.1					კენკროვნები	მაყვალის	1.6				
წიფელი Fagus	8	4					კენკროვნები	მაყვალის	1.6				
წიფელი Fagus	14	3.8					კენკროვნები	მაყვალის	1.5				
მაყვალის Rubus	26	4.1					კენკროვნები	მაყვალის	3.3				
წიფელი Fagus	27	3.3					კენკროვნები	მაყვალის	1.2				
მაყვალის Rubus	28	3.1					კენკროვნები	მაყვალის	2.5				
მაყვალის Rubus	29	2					კენკროვნები	მაყვალის	1.4				
წიფელი Fagus	31	1.8					კენკროვნები	მაყვალის	0.9				
მაყვალის Rubus	33	5.5					კენკროვნები	მაყვალის	4.4				
წიფელი Fagus	34	4.1					კენკროვნები	მაყვალის	1.8				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57													
წიფელი Fagus	35	2.1					კენკროვნები	მაყვალის	0.8				
	39	2.8					კენკროვნები	მაყვალის	2.2				
წიფელი Fagus	45	6.2					კენკროვნები	მაყვალის	2.5				
58													
წიფელი Fagus	1	10.1					კენკროვნები	მაყვალის	4.5				
წიფელი Fagus	3	3.2					კენკროვნები	მაყვალის	1.3				
წიფელი Fagus	5	2.1					კენკროვნები	მაყვალის	1.7				
69													
წიფელი Fagus	16	9.7					კენკროვნები	მაყვალის	4.8				
წიფელი Fagus	26	7.4					კენკროვნები	მაყვალის	5.2				
70													
წიფელი Fagus	2	7.3					კენკროვნები	მაყვალის	2.9				
წიფელი Fagus	3	3.1					კენკროვნები	მაყვალის	1.2				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ილტო

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70													
წიფელი Fagus	5	10.6					კენკროვნები	მაყვალის	5.3				
წიფელი Fagus	9	22.5					კენკროვნები	მაყვალის	10.1				
წიფელი Fagus	11	1.3					კენკროვნები	მაყვალის	0.8				
წიფელი Fagus	13	7.5					კენკროვნები	მაყვალის	2.6				
წიფელი Fagus	14	5.6					კენკროვნები	მაყვალის	2.2				
წიფელი Fagus	15	3.3					კენკროვნები	მაყვალის	2				
წიფელი Fagus	19	4.8					კენკროვნები	მაყვალის	2.2				
72													
წიფელი Fagus	12	3.1					კენკროვნები	მაყვალის	1.6				
წიფელი Fagus	18	4.8					კენკროვნები	მაყვალის	2.9				
წიფელი Fagus	21	3.4					კენკროვნები	მაყვალის	1.7				
წიფელი Fagus	22	2					კენკროვნები	მაყვალის	1				

სულ სატყეოში

						ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
						319	კენკროვნები	მაყვალი	160.3			
	ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
სულ სატ. უბანში												
						319	კენკროვნები	მაყვალი	160.3			