

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

კახეთის სატყეო სამსახური

თელავი-ახმეტის (ფშაველის) სატყეო უბანში შ.პ.ს. “ჯორჯია ვუდ ენდ ინდუსტრიალ დეველოპმენტ კო ლტდ“-ზე”გაცემული სპეციალური ლიცენზიის (#1000039)

ტყით სარგებლობის გეგმა

ტომი – II

ჯამური ცხრილები და დაპროექტებული ღონისძიებები

თბილისი

2019 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	5
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	15
6	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	17
	მ.შ. ა) ჩართულია გაანგარიშებაში (0-30 ⁰);	18
	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში (31-35 ⁰);	19
7	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	20
8	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, გამორიცხულია გაანგარიშებიდან	21
	მ.შ ა) წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური და ენდემური სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები;	23
	ბ) 35 ⁰ და მეტი მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	24
	გ) სუბალპიური ზონის 300 მეტრის სიგანის ტყის ზოლები	25

	დ) დაბალი სიხშირის (0,5 და ნაკლები) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით	26
	ე) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300მეტრამდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის ზოლები	27
	ვ) ბუჩქნარები	28
9	ტყის ფართობების განაწილება სატაქსაციო უბნის გზით მისადგომლობის მიხედვით	29
10	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	30
11	ნიადაგების განაწილება სიღრმის კატეგორიების მიხედვით	32
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ტყის ტიპების მიხედვით	33
13	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	34
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით	35
15	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	36
16	ტყით დაფარული ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	37
17	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ფერდობის კლასების მიხედვით	38
18	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით	40

19	ტყის ფართობების და საერთო მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების, ხნოვანების და სისშირის ჯგუფების მიხედვით	41
20	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების ჯგუფების მიხედვით	44
21	მომწიფარი, მწიფე და უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	47
22	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	48
23	კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით	49
24	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სისშირეების მიხედვით	50
25	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	51
26	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით	52
27	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	56
	დაპროექტებული ღონისძიებები	
1	მთავარი სარგებლობის ჭრის უწყისი	59
2	მოვლითი ჭრების უწყისი	61
3	სანიტარული ჭრების და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	62
4	ტყის მოვლა-აღდგენის ღონისძიებების უწყისი	75
5	არამერქნითი ნედლეულის უწყისი	110

შემოკლებული დასახელებები									
მერქნიანი სახეობები და ბუჩქები				მარაგების შესწორების კოეფიციენტი ფერდობის დაქანებაზე		ექსპოზიციის განმარტება		სამეურნეო ღონისძიებები	
შიფრი	დასახელება	შიფრი	დასახელება			შიფრი	დასახელება	შიფრი	დასახელება
უთხ	უთხოვარი	აღნ	აილანთუსი	დაქანება გრადუსი	მარაგების შესწორების კოეფიციენტი	ჩ	ჩრდილოეთი	13	რეკონსტრუქცია ნაწილობრივი ჭრით
ბზ	ბზა	ძღქ	ძელქვა			ჩა	ჩრდილო-აღმოსავლეთი	15	ქვეტყის ჭრა ზოლებად
ფჭ	ფიჭვი	მღგ	მღგნალი			ჩდ	ჩრდილო-დასავლეთი	16	სანიტარული ჭრა
ნძ	ნაძვი	შქ	შქერი			ს	სამხრეთი	17	ჩახერგილობის გაწმენდა
ურხ	ურხავი	წყ	წყავი			სა	სამხრეთ-აღმოსავლეთი		
წფ	წიფელი	ჭყ	ჭყორი			სდ	სამხრეთ-დასავლეთი	20	განათებითი ჭრა
წფა	წიფელი ამონაყრითი	იელ	იელი	7	1,01	დ	დასავლეთი	25	გაწმენდითი ჭრა
რც	რცხილა	თხ	თხილი	9	1,01	ა	აღმოსავლეთი	30	გამონშირვითი ჭრა
რცა	რცხილა (ა)	კუნ	კუნელი	11	1,02	იარუსი	დასახელება	35	გავლითი ჭრა
მხხ	მ. ჭოროხის	მოც	მოცვი	13	1,03	9	ერთეული ხეები	56	აჩიქვანა
მხა	მუხა (ა)	ჯონ	ჯონჯოლი	15	1,04	13	დაღუპული კორომი		
ნკ	ნეკერჩხალი	შნდ	შინდი	17	1,05	15	ფაუტი ხეები		
თღ	თელა	ძხღ	ძახველი	19	1,06	გფღუგანსაკუთრებული ფუქციონალური დაცვის უბნები			
თამ	თამელი	ძმხ	ძმერხლი	21	1,07	შიფრი	დასახელება		
ბღწ	ბალამწარა	ეკღღ	ეკაღღიჯი	23	1,09	4	უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები		
პნტ	პანტა	მცხ	მოცხარი	25	1,10	6	წითელ ნუსხით დაცვილ რელიქტური, ენდემური და ძვირფასი მერქნიანი სახეობების გაბატონებით ტყის უბნები		
მჟღ	მაჟაღო	მაყ	მაყვალი	27	1,12		ნაკლებად სახეცვლილი ასაკოვანი ხეები		
თხმ	თხმელა	ასკ	ასკილი	29	1,14	13	მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) ნაპირდამცავი ტყის უბნები		
თხმ	თხმელა(ა)	ფშტ	ფშატი	31	1,17				
წბ	წაბლი	ღფნ	ღაფანი	33	1,19				
ერხ	ვერხვი	თრმ	თრიმლი	35	1,22				
ჭნ	ჭნავი	ღთხ	ღათვის თხილი	37	1,25				
ჯგ	ჯაგრცხილ	ხშგ	ხეშავი	39	1,29				
კკხ	კაკლის ხე	თგვ	თავისსარა	41	1,33				
აკთ	აკაცია			43	1,35				
ცხ	ცაცხვი			45	1,40				

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 წარმოშობის ტყეები	ვარჯიშეუკვრელი ტყეები	საწებები	ნახანძარი და დუპული კომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართობის, მიწის ნაკვეთები, სატყეო სამ. ეზოები	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																											
	4793	4700.4				10		25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6				12.7	12.7	92.6		
სულ სატ. უბანში	4793	4700.4				10		25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6				12.7	12.7	92.6		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	სა ნერ გე ები	ნა ხანძრ ალე ბი და	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბო რები, საგუ ბრები, მდ ი ნარე ები და სხვა	სულ	სახნა ვეები	სათ იბე ბი	სამოვრე ბი	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირ გაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები ზოლები	წიაღისეული მინა კუთვნი, 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																										
	4793	4700.4				10		25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6				12.7	12.7	92.6	
სულ სატყეოში	4793	4700.4				10		25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6				12.7	12.7	92.6	
სულ სატ. უბანში	4793	4700.4				10		25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6				12.7	12.7	92.6	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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 უკვრე კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღვები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის მინაკუთვნი, 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																											
42	144.6	144							0.6	0.6							0		0						0.6		
43	159	157.8							0.6	0.6							0.6		0.6						1.2		
44	166	158.4						2.7	0.9	3.6							0.2		0.2				3.8	3.8	7.6		
45	141.8	137.9						2.2	1.5	3.7							0.2		0.2						3.9		
46	180.3	174.8						3	1.3	4.3			1.2		1.2										5.5		
58	101.4	100.9							0.5	0.5															0.5		
59	198.8	192.4						4.3	1.7	6							0.4		0.4						6.4		
60	209.6	206.7						1	1.7	2.7							0.2		0.2						2.9		
61	128.1	127.2							0.5	0.5							0.4		0.4						0.9		
62	188.6	175.6				10			1.3	11.3							0.3		0.3				1.4	1.4	13		

63	165.7	159.6					0.9	1.7	2.6			0.7		0.7		0.2		0.2			2.6	2.6	6.1	
64	105.5	98					3.5	1.3	4.8			1.1		1.1							1.6	1.6	7.5	
65	147.3	141.2					5	0.7	5.7							0.4		0.4					6.1	
70	146.6	145.9						0	0							0.6		0.6					0.7	
71	110.2	107.9						1.1	1.1							0.5		0.5			0.7	0.7	2.3	
72	184.1	182.4						1.6	1.6							0.2		0.2					1.7	
73	240.1	236.4						1.7	1.7							1.3		1.3			0.7	0.7	3.7	
74	197.3	195						1.5	1.5							0.8		0.8					2.3	
75	139.7	137.8						1.3	1.3							0.5		0.5					1.9	
76	129.4	127.7						0.8	0.8							0.9		0.9					1.7	
77	164.1	163						0.8	0.8							0.3		0.3					1.1	
78	127.9	126.6						0.8	0.8							0.6		0.6					1.3	
79	144.7	142.1					1.4	0.5	1.9							0.7		0.7					2.6	
80	209.1	207.9						1.1	1.1							0.1		0.1					1.2	
88	174.7	173.8						0.6	0.6							0.3		0.3					0.9	
89	195.2	192.2						1.2	1.2							0.2		0.2			1.6	1.6	3	
90	145	143.5						0.9	0.9							0.7		0.7					1.6	
91	132.7	131.4						0.5	0.5							0.7		0.7					1.3	
92	188	186.4					0.4	0.8	1.2							0.1		0.1			0.3	0.3	1.6	
100	127.5	125.9					1.1	0.4	1.5							0.2		0.2					1.6	
ჯამი	4793	4700.4				10	25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6			12.7	12.7	92.6	
სულ სატყ ეოში	4793	4700.4				10	25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6			12.7	12.7	92.6	
სულ სატ. უბანში ო	4793	4700.4				10	25.5	29.7	65.2			3		3		11.6		11.6			12.7	12.7	92.6	

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
42	წიფელი Fagus	3126	0			0	3126				69.8	1638.6	23.1	577.8	0	0
	ჯამი	3126	0			0	3126				69.8	1638.6	23.1	577.8	0	0
43	წიფელი Fagus	3314.9	2.8	168.3	91.8	0	3406.7	35.1	21.4	13	44.9	929.3	20.9	473.5	0	0
	რცხილა Carpinus	92.4	0		9	0	101.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3407.3	2.8	168.3	100.8	0	3508.1	35.1	21.4	13	44.9	929.3	20.9	473.5	0	0
44	წიფელი Fagus	4474.2	0			0	4474.2				38.5	1092.2	91.5	2787.1	0	0
	ჯამი	4474.2	0			0	4474.2				38.5	1092.2	91.5	2787.1	0	0
45	წიფელი Fagus	2784.6	33.5		1.6	0	2786.2				31.6	716.3	50.3	1118.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.2	0			0	8.2				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	3.8	1.9			0	3.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	მაცვალი Rubus	1.1	0.4			0	1.1				0	0	0.7	0.4	0	0
	ჯამი	2797.7	35.8		1.6	0	2799.3				31.6	716.3	51	1118.5	0	0
46	წიფელი Fagus	3371	166.6		5.2	0	3376.2				20.6	417.6	107.4	2489.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.7	0			0	8.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3379.7	166.6		5.2	0	3384.9				20.6	417.6	107.4	2489.7	0	0
58	წიფელი Fagus	2391.3	0			0	2391.3				34.5	901.3	39.8	1148.2	0	0
	რცხილა Carpinus	175.5	0			0	175.5				7.6	111	3.2	53.1	0	0
	ჯამი	2566.8	0			0	2566.8				42.1	1012.3	43	1201.3	0	0
59	წიფელი Fagus	2777.5	16.9	120.5		0	2777.5	19	2.1	1.3	46.9	819.9	27.3	399.4	0	0
	რცხილა Carpinus	416.6	0			0	416.6	11.4	7.3	6.6	27.8	405.4	0	0	0	0
	ჯამი	3194.1	16.9	120.5		0	3194.1	30.4	9.4	7.9	74.7	1225.3	27.3	399.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
60	წიფელი Fagus	2879.4	16.9	112.2		0	2879.4	14.7	6	3.9	60.1	1247.4	11.7	200.3	0	0
	რცხილა Carpinus	599.2	0	15		0	599.2	4.5	6.3	3.8	0	0	9.4	139	0	0
	ჯამი	3478.6	16.9	127.2		0	3478.6	19.2	12.3	7.7	60.1	1247.4	21.1	339.3	0	0
61	წიფელი Fagus	3561.8	0			0	3561.8				64.6	1651.5	37.6	1216	5.5	171.1
	თხმელა Alnus	17.6	0			0	17.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3579.4	0			0	3579.4				64.6	1651.5	37.6	1216	5.5	171.1
62	მუხა Quercus	14.2	0.7			0	14.2	1.6	3.3	2.6	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1806.6	8.7	117.3		0	1806.6	1.7	58.8	38.6	40.6	722.1	5.6	69.5	0	0
	რცხილა Carpinus	909	0	41.7		0	909	5.5			35.6	522.2	23.1	386.8	0	0
	მაყვალა Rubus	0.5	0			0	0.5		1.3	1	0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2730.3	9.4	159		0	2730.3	8.8	63.4	42.2	76.2	1244.3	28.7	456.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
63	წიფელი Fagus	2873.5	5.5	135.4		0	2873.5	48.5	19.4	13.4	38.9	831.9	33.3	905.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.4	0			0	2.4				0.8	2.4	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	410	0	37.4		0	410	13.1	18.7	15	26.1	410	0	0	0	0
	ჯამი	3285.9	5.5	172.8		0	3285.9	61.6	38.1	28.4	65.8	1244.3	33.3	905.8	0	0
64	წიფელი Fagus	2079.8	11.6		2.8	0	2082.6				40.7	958.4	3.9	102.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.2	2.2			0	2.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2082	13.8		2.8	0	2084.8				40.7	958.4	3.9	102.6	0	0
65	წიფელი Fagus	2591.4	39.2	78.6	28.4	0	2619.8				42.1	945.5	2.1	9.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.9	0			0	2.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	164.6	0			0	164.6				0	0	7.8	164.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	მაყვალა Rubus	0.2	0			0	0.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2759.1	39.2	78.6	28.4	0	2787.5				42.1	945.5	9.9	174.2	0	0
70	წიფელი Fagus	2709.2	0			0	2709.2				29.2	775.3	28.7	764	0	0
	რცხილა Carpinus	323	0			0	323				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	90.1	7.2			0	90.1				3.7	30.1	0	0	0	0
	ჯამი	3122.3	7.2			0	3122.3				32.9	805.4	28.7	764	0	0
71	წიფელი Fagus	28.6	0			0	28.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1179	3.9	74.8		0	1179	13.5			26.9	339.6	23.9	387.2	0	0
	ჯამი	1207.6	3.9	74.8		0	1207.6	13.5			26.9	339.6	23.9	387.2	0	0
72	წიფელი Fagus	3733.8	0			0	3733.8				79.7	2219.5	14.8	378.9	0	0
	რცხილა Carpinus	842.2	0			0	842.2				6.3	134.2	33.4	701.4	0	0
	ჯამი	4576	0			0	4576				86	2353.7	48.2	1080.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
73	წიფელი Fagus	2800.7	66	101.2	15	0	2815.7	46.7	1.1	1.1	33.6	682.8	19.9	567.1	0	0
	რცხილა Carpinus	1380.6	0	43.4		0	1380.6	30.6	17	15.6	81.2	1195.7	12.9	184.9	0	0
	თხმელა Alnus	15.7	0			0	15.7				0	0	1.1	15.7	1.1	15.7
	ჯამი	4197	66	144.6	15	0	4212	77.3	18.1	16.7	114.8	1878.5	33.9	767.7	1.1	15.7
74	წიფელი Fagus	3227.5	0	161.2		0	3227.5	9.2	5	3.5	47.4	821.2	10.2	220.3	10.2	220.3
	რცხილა Carpinus	287	0			0	287	3.1			13.3	211.8	5.7	75.2	0	0
	ჯამი	3514.5	0	161.2		0	3514.5	12.3	5	3.5	60.7	1033	15.9	295.5	10.2	220.3
75	წიფელი Fagus	2897.5	14.8	155	6.3	0	2903.8				58.3	1206	45.5	1243	0	0
	რცხილა Carpinus	48.6	0		4.8	0	53.4				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	1.5	0			0	1.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2947.6	14.8	155	11.1	0	2958.7				58.3	1206	45.5	1243	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
76	წიფელი Fagus	2258.9	4.5	149.3		0	2258.9	3.4			75.9	1530.5	15	224.4	3.8	77.1
	რცხილა Carpinus	157.6	0		25.2	0	182.8				0	0	8.4	182.8	0	0
	მაყვალი Rubus	2.3	0			0	2.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2418.8	4.5	149.3	25.2	0	2444	3.4			75.9	1530.5	23.4	407.2	3.8	77.1
77	წიფელი Fagus	3501	0		2.9	0	3503.9		2.8	0.4	61.2	1336.4	40.1	985.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13.3	0			0	13.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3514.3	0		2.9	0	3517.2		2.8	0.4	61.2	1336.4	40.1	985.3	0	0
78	წიფელი Fagus	2446.6	0	111.1		0	2446.6	43	9.6	7.2	28.6	609.9	30.9	721.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	7.4	0			0	7.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	2	0			0	2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
78	მაყვალა Rubus	0.8	0			0	0.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2456.8	0	111.1		0	2456.8	43	9.6	7.2	28.6	609.9	30.9	721.5	0	0
79	წიფელი Fagus	2832.8	0	159.7		0	2832.8		28.7	15	51	898.1	29.6	887.6	0	0
	რცხილა Carpinus	146.7	0			0	146.7				7.3	146.7	0	0	0	0
	ჯამი	2979.5	0	159.7		0	2979.5		28.7	15	58.3	1044.8	29.6	887.6	0	0
80	წიფელი Fagus	3194.8	44.5	159.3		0	3194.8	28.9	9.7	6.1	45.7	849	12.9	221.2	9.5	205.2
	რცხილა Carpinus	437.4	0			0	437.4	4.9			8.7	145.3	0	0	0	0
	მაყვალა Rubus	1.3	0		0.8	0	2.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3633.5	44.5	159.3	0.8	0	3634.3	33.8	9.7	6.1	54.4	994.3	12.9	221.2	9.5	205.2
88	წიფელი Fagus	1824	12.8	64.8		0	1824	15.8			7.3	168.4	8	193.6	0	0
	რცხილა Carpinus	1616.3	0			0	1616.3				84.6	1616.3	0	0	0	0
	ჯამი	3440.3	12.8	64.8		0	3440.3	15.8			91.9	1784.7	8	193.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
89	წიფელი Fagus	2462.4	0	83.8		0	2462.4				37.1	660.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	942.4	1.7			0	942.4				60.8	940.7	0	0	0	0
	ჯამი	3404.8	1.7	83.8		0	3404.8				97.9	1601.5	0	0	0	0
90	წიფელი Fagus	2797.8	0	81.9		0	2797.8	11	22.8	11.4	42.7	936.3	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	237.2	0			0	237.2				0	0	11.8	237.2	0	0
	ჯამი	3035	0	81.9		0	3035	11	22.8	11.4	42.7	936.3	11.8	237.2	0	0
91	წიფელი Fagus	2379.6	9.2	139	55	0	2434.6	33.8	18.8	12.5	66.5	1307.3	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	12.3	0		3.3	0	15.6				0	0	0	0	0	0
	მაყვალა Rubus	0.4	0			0	0.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2392.3	9.2	139	58.3	0	2450.6	33.8	18.8	12.5	66.5	1307.3	0	0	0	0
92	წიფელი Fagus	3876.9	4.7	88.9		0	3876.9	26.8	1.1	0.7	81	1764.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
92	რცხილა Carpinus	62.4	0			0	62.4	3.4			4.8	62.4	0	0	0	0
	ჯამი	3939.3	4.7	88.9		0	3939.3	30.2	1.1	0.7	85.8	1826.8	0	0	0	0
100	წიფელი Fagus	4104.9	0			0	4104.9				39.7	1310.9	73.7	2385.2	0	0
	ჯამი	4104.9	0			0	4104.9				39.7	1310.9	73.7	2385.2	0	0
სულ სატყეოში		95745.6	476.2	2399.8	252.1	0	95997.7	429.2	261.2	172.7	1754.2	36222.6	925.2	22818	30.1	689.4
სულ სატ. უბანში		95745.6	476.2	2399.8	252.1	0	95997.7	429.2	261.2	172.7	1754.2	36222.6	925.2	22818	30.1	689.4

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 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															
მუხა Quercus	121	3.9	0	3.9	0	0	0	14.2	0	14.2	0	0	0	0.2	68
წიფელი Fagus	121	3963	6.9	1813.6	1358.7	783.8	29	85318	25.7	35053.8	29948.8	20289.7	673.7	820.4	104
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	15	3.1	11.1	0.8	0	0	45.1	8.7	34	2.4	0	0	1.4	33
რცხილა Carpinus	81	686.9	6	150.3	391	139.6	0	10482.3	9.1	1719.7	6241.3	2512.2	0	143.6	73
ნეკერჩხალი Acer	101	4.4	4	0.4	0	0	0	5.8	3.8	2	0	0	0	0.2	27
ჯამი		4673.2	20	1979.3	1750.5	923.4	29	95865.4	47.3	36823.7	36192.5	22801.9	673.7	968.3	99
მათ შორის ამონაყრითი		15	3.1	11.1	0.8	0	0	45.1	8.7	34	2.4	0	0	1.4	33

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 კვ.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															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	12.5	0	7.7	3.7	1.1	1.1	123.4	0	77.6	30.1	15.7	15.7	3.5	35
ჯამი		12.5	0	7.7	3.7	1.1	1.1	123.4	0	77.6	30.1	15.7	15.7	3.5	35
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4685.7	20	1987	1754.2	924.5	30.1	95988.8	47.3	36901.3	36222.6	22817.6	689.4	969.6	99
II. ბუჩქები															
მაყვალა Rubus	21	14.7	12.5	1.5	0	0.7	0	8.9	7.8	0.7	0	0.4	0	1.0	9
ჯამი		14.7	12.5	1.5	0	0.7	0	8.9	7.8	0.7	0	0.4	0	1	9
სულ I+II		4700.4	32.5	1988.5	1754.2	925.2	30.1	95997.7	55.1	36902	36222.6	22818	689.4	969.7	99
სულ სატ. უბანში		4700.4	32.5	1988.5	1754.2	925.2	30.1	95997.7	55.1	36902	36222.6	22818	689.4	969.7	99

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 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1453.7	2.6	591.1	588.5	271.5	23.5	33203.8	16.6	12640.7	13627.9	6918.6	502.6	316.2	105
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3.1	3.1	0	0	0	0	8.7	8.7	0	0	0	0	0.4	20
რცხილა Carpinus	81	293	3	46.9	197.2	45.9	0	4905.7	4.8	641.7	3464.7	794.5	0	67.2	73
ჯამი		1749.8	8.7	638	785.7	317.4	23.5	38118.2	30.1	13282.4	17092.6	7713.1	502.6	381.2	100
მათ შორის ამონაყრითი		3.1	3.1	0	0	0	0	8.7	8.7	0	0	0	0	0.4	20
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1749.8	8.7	638	785.7	317.4	23.5	38118.2	30.1	13282.4	17092.6	7713.1	502.6	381.2	100
სულ I+II		1749.8	8.7	638	785.7	317.4	23.5	38118.2	30.1	13282.4	17092.6	7713.1	502.6	381.2	100
სულ სატ. უბანში		1749.8	8.7	638	785.7	317.4	23.5	38118.2	30.1	13282.4	17092.6	7713.1	502.6	381.2	100

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						
			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	937.3	1	413.7	358.7	163.9	23.5	20686.7	4	8440.5	7998.7	4243.5	502.6	197	105
რცხილა Carpinus	81	203.6	3	22.4	146	32.2	0	3391.2	4.8	337.3	2527.3	521.8	0	45.8	74
ჯამი		1140.9	4	436.1	504.7	196.1	23.5	24077.9	8.8	8777.8	10526	4765.3	502.6	243.2	99
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1140.9	4	436.1	504.7	196.1	23.5	24077.9	8.8	8777.8	10526	4765.3	502.6	243.2	99
სულ I+II		1140.9	4	436.1	504.7	196.1	23.5	24077.9	8.8	8777.8	10526	4765.3	502.6	243.2	99
სულ სატ. უბანში		1140.9	4	436.1	504.7	196.1	23.5	24077.9	8.8	8777.8	10526	4765.3	502.6	243.2	99

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	516.4	1.6	177.4	229.8	107.6	0	12517.1	12.6	4200.2	5629.2	2675.1	0	117	107
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3.1	3.1	0	0	0	0	8.7	8.7	0	0	0	0	0.4	20
რცხილა Carpinus	81	89.4	0	24.5	51.2	13.7	0	1514.5	0	304.4	937.4	272.7	0	21.9	69
ჯამი		608.9	4.7	201.9	281	121.3	0	14040.3	21.3	4504.6	6566.6	2947.8	0	139	101
მათ შორის ამონაყრითი		3.1	3.1	0	0	0	0	8.7	8.7	0	0	0	0	0.4	20
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		608.9	4.7	201.9	281	121.3	0	14040.3	21.3	4504.6	6566.6	2947.8	0	139	101
სულ I+II		608.9	4.7	201.9	281	121.3	0	14040.3	21.3	4504.6	6566.6	2947.8	0	139	101
სულ სატ. უბანში		608.9	4.7	201.9	281	121.3	0	14040.3	21.3	4504.6	6566.6	2947.8	0	139	101

**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	2.6	0	83.5	507.6	588.5	248	0	23.5	0	0	0	0	0	1453.7	105
	0	16.6	0	1637.2	11003.5	13627.9	6416	0	502.6	0	0	0	0	0	33203.8	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	20
	0	8.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	
რცხილა Carpinus	0	3	46.9	197.2	45.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	73
	0	4.8	641.7	3464.7	794.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4905.7	
სულ სატ. უბანში	0	8.7	46.9	280.7	553.5	588.5	248	0	23.5	0	0	0	0	0	1749.8	100
	0	30.1	641.7	5101.9	11798	13627.9	6416	0	502.6	0	0	0	0	0	38118.2	

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 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	3.9	0	3.9	0	0	0	14.2	0	14.2	0	0	0	0.2	68
წიფელი Fagus	121	2509.3	4.3	1222.5	770.2	512.3	5.5	52114.2	9.1	22413.1	16320.9	13371.1	171.1	501.1	104
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	11.9	0	11.1	0.8	0	0	36.4	0	34	2.4	0	0	1	36
რცხილა Carpinus	81	393.9	3	103.4	193.8	93.7	0	5576.6	4.3	1078	2776.6	1717.7	0	77.5	72
ნეკერჩხალი Acer	101	4.4	4	0.4	0	0	0	5.8	3.8	2	0	0	0	0.2	27
ჯამი		2923.4	11.3	1341.3	964.8	606	5.5	57747.2	17.2	23541.3	19099.9	15088.8	171.1	583.3	99
მათ შორის ამონაყრითი		11.9	0	11.1	0.8	0	0	36.4	0	34	2.4	0	0	1	36
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	12.5	0	7.7	3.7	1.1	1.1	123.4	0	77.6	30.1	15.7	15.7	3.5	35
ჯამი		12.5	0	7.7	3.7	1.1	1.1	123.4	0	77.6	30.1	15.7	15.7	3.5	35

სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები	2935.9	11.3	1349	968.5	607.1	6.6	57870.6	17.2	23618.9	19130	15104.5	186.8	584.6	99	
II. ბუჩქები															
მაყვალა Rubus	21	14.7	12.5	1.5	0	0.7	0	8.9	7.8	0.7	0	0.4	0	1	9
ჯამი		14.7	12.5	1.5	0	0.7	0	8.9	7.8	0.7	0	0.4	0	1	9
სულ I+II		2950.6	23.8	1350.5	968.5	607.8	6.6	57879.5	25	23619.6	19130	15104.9	186.8	590.6	98
სულ სატ. უბანში		2950.6	23.8	1350.5	968.5	607.8	6.6	57879.5	25	23619.6	19130	15104.9	186.8	590.6	98

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გვდუ 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	3.9	0	3.9	0	0	0	14.2	0	14.2	0	0	0	0.2	68
ნეკერჩხალი Acer	101	4.4	4	0.4	0	0	0	5.8	3.8	2	0	0	0	0.2	27
ჯამი		8.3	4	4.3	0	0	0	20	3.8	16.2	0	0	0	0.4	47
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8.3	4	4.3	0	0	0	20	3.8	16.2	0	0	0	0.4	47
სულ I+II		8.3	4	4.3	0	0	0	20	3.8	16.2	0	0	0	0.4	47

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						
			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	1130.8	0	501.6	290	339.2	5.5	28020.7	0	10558.6	7652.2	9809.9	171.1	264.3	106
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3.6	0	3.6	0	0	0	16.2	0	16.2	0	0	0	0.4	38
რცხილა Carpinus	81	87.7	0	25.7	18.5	43.5	0	1639.1	0	395.7	325.7	917.7	0	21.9	75
ჯამი		1222.1	0	530.9	308.5	382.7	5.5	29676	0	10970.5	7977.9	10727.6	171.1	285.3	104
მათ შორის ამონაყრითი		3.6	0	3.6	0	0	0	16.2	0	16.2	0	0	0	0.4	38
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1222.1	0	530.9	308.5	382.7	5.5	29676	0	10970.5	7977.9	10727.6	171.1	285.3	104
II. ბუჩქები															
მაყვალი Rubus	21	4.9	3.4	1.5	0	0	0	2.6	1.9	0.7	0	0	0	0.3	9
ჯამი		4.9	3.4	1.5	0	0	0	2.6	1.9	0.7	0	0	0	0.3	9
სულ I+II		1227	3.4	532.4	308.5	382.7	5.5	29678.6	1.9	10971.2	7977.9	10727.6	171.1	285.4	104

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გვდუ 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	153.1	4.3	60.8	27.4	60.6	0	3063.4	9.1	931.4	590.4	1532.5	0	28.9	106
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	4.4	0	3.6	0.8	0	0	12	0	9.6	2.4	0	0	0.3	41
ჯამი		157.5	4.3	64.4	28.2	60.6	0	3075.4	9.1	941	592.8	1532.5	0	29.6	104
მათ შორის ამონაყრითი		4.4	0	3.6	0.8	0	0	12	0	9.6	2.4	0	0	0.3	41
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		157.5	4.3	64.4	28.2	60.6	0	3075.4	9.1	941	592.8	1532.5	0	29.6	104
სულ I+II		157.5	4.3	64.4	28.2	60.6	0	3075.4	9.1	941	592.8	1532.5	0	29.6	104

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გვდუ დაბალი სიხშირის (<0.5) კორომები არადამაყმაყოფილებელი 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						
			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	1191.9	0	637.2	442.2	112.5	0	20421.3	0	10512.9	7879.7	2028.7	0	202.2	101
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3.9	0	3.9	0	0	0	8.2	0	8.2	0	0	0	0.3	30
რცხილა Carpinus	81	276.5	2.1	59.7	167.7	47	0	3615.5	2.1	526.6	2339.9	746.9	0	49.5	73
ჯამი		1472.3	2.1	700.8	609.9	159.5	0	24045	2.1	11047.7	10219.6	2775.6	0	250.5	96
მათ შორის ამონაყრითი		3.9	0	3.9	0	0	0	8.2	0	8.2	0	0	0	0.3	30
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	1.1	0	0	0	1.1	1.1	15.7	0	0	0	15.7	15.7	0.2	75
ჯამი		1.1	0	0	0	1.1	1.1	15.7	0	0	0	15.7	15.7	0.2	75
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1473.4	2.1	700.8	609.9	160.6	1.1	24060.7	2.1	11047.7	10219.6	2791.3	15.7	250.6	96
სულ I+II		1473.4	2.1	700.8	609.9	160.6	1.1	24060.7	2.1	11047.7	10219.6	2791.3	15.7	250.6	96

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

გფდუ 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 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	33.5	0	22.9	10.6	0	0	608.8	0	410.2	198.6	0	0	6.3	96
რცხილა Carpinus	81	29.7	0.9	18	7.6	3.2	0	322	2.2	155.7	111	53.1	0	5.4	60
ჯამი		63.2	0.9	40.9	18.2	3.2	0	930.8	2.2	565.9	309.6	53.1	0	11.8	79
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	11.4	0	7.7	3.7	0	0	107.7	0	77.6	30.1	0	0	3.4	32
ჯამი		11.4	0	7.7	3.7	0	0	107.7	0	77.6	30.1	0	0	3.4	32
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		74.6	0.9	48.6	21.9	3.2	0	1038.5	2.2	643.5	339.7	53.1	0	14.4	72
სულ I+II		74.6	0.9	48.6	21.9	3.2	0	1038.5	2.2	643.5	339.7	53.1	0	14.4	72

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	9.8	9.1	0	0	0.7	0	6.3	5.9	0	0	0.4	0	0.7	9
ჯამი		9.8	9.1	0	0	0.7	0	6.3	5.9	0	0	0.4	0	0.7	9
სულ I+II		9.8	9.1	0	0	0.7	0	6.3	5.9	0	0	0.4	0	0.7	9
სულ სატ. უბანში		2950.6	23.8	1350.5	968.5	607.8	6.6	57879.5	25	23619.6	19130	15104.9	186.8	590.6	98

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
ფშაველი	3405.3	100	412.7	100	882.4	100	4700.4
სულ სატ. უბანში	3405.3		412.7		882.4		4700.4

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

მუხა Quercus	0	0	0.6	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.9	68
	0	0	0.7	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.2	
წიფელი Fagus	0	6.9	13.8	218.2	1581.6	1358.7	733.5	21.3	23.5	5.5	0	0	0	0	3963	104
	0	25.7	87.5	3645.3	31321	29948.8	18962.4	653.6	502.6	171.1	0	0	0	0	85318	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	3.1	7.2	1	2.9	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	15	33
	0	8.7	13.3	6.9	13.8	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	45.1	
რცხილა Carpinus	0	6	150.3	391	133.9	5.7	0	0	0	0	0	0	0	0	686.9	73
	0	9.1	1719.7	6241.3	2437	75.2	0	0	0	0	0	0	0	0	10482.3	
ნეკერჩხალი Acer	1.9	2.1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	27
	1.9	1.9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8	
თხმელა Alnus	0	0	7.7	3.7	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	12.5	35
	0	0	77.6	30.1	0	0	0	15.7	0	0	0	0	0	0	123.4	
მაყვალი Rubus	0	12.5	1.5	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	14.7	9
	0	7.8	0.7	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	8.9	
სულ სატ. უბანში	1.9	30.6	181.5	617.2	1718.4	1365.9	733.5	22.4	23.5	5.5	0	0	0	0	4700.4	99
	1.9	53.2	1901.5	9937.1	33771.8	30026.8	18962.4	669.3	502.6	171.1	0	0	0	0	95997.7	

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	4.7	C1		D1		4.7
გრილი	A2		B2	691.7	C2	19.4	D2		711.1
ნოტიო	A3		B3	578.6	C3	3284.5	D3		3863.1
ჭარბტენიანი	A4		B4	88.1	C4	32.3	D4	1.1	121.5
სველი	A5		B5		C5		D5		0
სულ სატ. უბანში	0		1363.1		3336.2		1.1		4700.4

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰა

ტყის ტიპების ჯგუფი																		
გაბატონებულ ი მერქნიანი სახეობა	ჭყორია ნი	წყავია ნი	შქერია ნი	იელია ნი	მოცვი ანი	თხილ იანი	დეკია ნი	მაყვლია ნი	გვიმრი ანი	ნაირბალ ახოვანი	ისლიან ი	ბერსე ლიანი	წივანი ანი	ჩადუნ ანი	მკვდა რსაფა რიანი	მაღალ მოცვია ნი	სუბალპუ რი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	22
მუხა Quercus													3.9					3.9
წიფელი Fagus						52.9		2767.1		917.8			190.6		33.4		1.2	3963
წიფელი ამონაყრითი Fagus				0.8				5.1		5.2			3.9					15
რცხილა Carpinus								483		77.1			84.5		3			647.6
ნეკერჩხალი Acer								0.4		1.9			2.1					4.4
თხმელა Alnus						1.1		11.4										12.5
მაყვალი Rubus								14.7										14.7
სულ სატ. უბანში				0.8		54		3281.7		1002			285		36.4		1.2	4661.1
%	0	0	0	0	0	1	0	70	0	21	0	0	6	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
მუხა Quercus					3.3	0.6	3.9	IV .2
წიფელი Fagus	2.9	11.4	725.7	3120.8	90.3	11.9	3963	III .8
წიფელი ამონაყრითი Fagus						15	15	V
რცხილა Carpinus	11.1	8.1	272.9	371.2	21.7	1.9	686.9	III .6
ნეკერჩხალი Acer					0.4	4	4.4	V .9
თხმელა Alnus				9.8	2.7		12.5	III .2
მაყვალი Rubus						14.7	14.7	V
სულ სატ. უბანში	14	19.5	998.6	3501.8	118.4	48.1	4700.4	
%	0	0	21	75	3	1	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
მუხა Quercus	0.6		3.3								3.9	0.27
წიფელი Fagus	12.9	21.6	225.4	1438.8	1467.6	480.4	276.3	40			3963	0.48
წიფელი ამონაყრითი Fagus		1.8	5.4	5.7			2.1				15	0.38
რცხილა Carpinus	0.7	3.6	15.6	259	317	72.4	11.9	3.7		3	686.9	0.47
ნეკერჩხალი Acer		2.1	1.9		0.4						4.4	0.27
თხმელა Alnus		1.5		6		5					12.5	0.46
მაყვალი Rubus		1.1	7.5	4.4	1.7						14.7	0.35
სულ სატ. უბანში	14.2	31.7	259.1	1713.9	1786.7	557.8	290.3	43.7		3	4700.4	0.48
%	0	1	6	36	38	12	6	1	0	0	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების 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
მუხა Quercus	ფართ, ჰა						3.3	0.6				3.9
	ფართ, %						85	15				100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა			93.9	826.3	1312.1	1115.5	432.3	181	1.9		3963
	ფართ, %			2	21	33	28	11	5	0		100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა						1	8.5	5.5			15
	ფართ, %						7	57	37			101
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა			88.2	308.4	214.4	67	8.9				686.9
	ფართ, %			13	45	31	10	1				100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა					0.4			4			4.4
	ფართ, %					9			91			100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა			11.4	1.1							12.5
	ფართ, %			91	9							100
მაყვალა Rubus	ფართ, ჰა					0.9	8.3	4	1.5			14.7
	ფართ, %					6	56	27	10			99
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა			193.5	1135.8	1527.8	1195.1	454.3	192	1.9		4700.4
%	ფართ, %	0	0	4	24	33	25	10	4	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			193.5	1135.8	1527.8	1195.1	454.3	192	1.9		4700.4
	ფართ, %			4	24	33	25	10	4	0		100
ნახანძრალი	ფართ, ჰა						4	6				10
	ფართ, %						40	60				100
ველობი	ფართ, ჰა			0.4	1	1.1	1.8	8.8	11.9	0.5		25.5
	ფართ, %			2	4	4	7	35	47	2		101
სამოვარი	ფართ, ჰა								1.9	1.1		3
	ფართ, %								63	37		100
ხეხევი	ფართ, ჰა			1.6		3.4		0.2	1.4			6.6
	ფართ, %			24		52		3	21			100
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა				0.7							0.7
	ფართ, %				100							100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა			195.5	1137.5	1532.3	1200.9	469.3	207.2	3.5		4746.2
%	ფართ, %	0	0	4	24	32	25	10	4	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
მუხა Quercus	ფართ, ჰა				3.3			0.6		3.9
	ფართ, %	0	0	0	85	0	0	15	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	650.5	319.8	175.1	523.1	448.7	659.6	278.8	907.4	3963
	ფართ, %	16	8	4	13	11	17	7	23	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა		3.9		1.8	1.8	6		1.5	15
	ფართ, %	0	26	0	12	12	40	0	10	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	47.9	0.8	14.2	145.7	53.3	157.1	221.5	46.4	686.9
	ფართ, %	7	0	2	21	8	23	32	7	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	1.9	2.1						0.4	4.4
	ფართ, %	43	48	0	0	0	0	0	9	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა					11.4		1.1		12.5
	ფართ, %	0	0	0	0	91	0	9	0	100
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა	3.9				2.2		1.8	6.8	14.7

	ფართ, %	27	0	0	0	15	0	12	46	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	704.2	326.6	189.3	673.9	517.4	822.7	503.8	962.5	4700.4
%	ფართ, %	15	7	4	14	11	18	11	20	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	
მუხა Quercus	ფართ, ჰა			3.3	0.6		3.9	
	ფართ, %	0	0	85	15	0	100	
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	25.2	139.6	1666.8	1000.6	1130.8	3963	
	ფართ, %	1	4	42	25	29	100	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა		0.8	1.8	8.8	3.6	15	
	ფართ, %	0	5	12	59	24	100	
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	9	11.9	420.1	153.2	92.7	686.9	
	ფართ, %	1	2	61	22	13	100	
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა				1.9	2.5	4.4	
	ფართ, %	0	0	0	43	57	100	
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	11.4	1.1				12.5	
	ფართ, %	91	9	0	0	0	100	
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა	0.7	0.9	5	3.2	4.9	14.7	
	ფართ, %	5	6	34	22	33	100	
სულ სატ. უბანში		ფართ, ჰა	46.3	154.3	2097	1168.3	1234.5	4700.4
%		ფართ, %	1	3	45	25	26	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	
მუხა Quercus	0.1 - 0.4		3.9			3.9
			14.2			14.2
	0.5 - 0.6					0
						0
						0
0.7 - 1.0					0	
					0	
სულ		0	3.9	0	0	3.9
		0	14.2	0	0	14.2
წიფელი Fagus	0.1 - 0.4	3.8	912.3	609.2	173.4	1698.7
		7.6	14622.3	10853.3	2949.6	28432.8
	0.5 - 0.6	1.5	825.5	674.3	446.7	1948
		5.5	18094.3	16544.2	11677.7	46321.7
	0.7 - 1.0	1.6	75.8	75.2	163.7	316.3
		12.6	2337.2	2551.3	5662.4	10563.5
სულ		6.9	1813.6	1358.7	783.8	3963
		25.7	35053.8	29948.8	20289.7	85318

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0.1 - 0.4	3.1	9	0.8		12.9
		8.7	20.7	2.4		31.8
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0		2.1			2.1
		13.3			13.3	
სულ		3.1	11.1	0.8	0	15
		8.7	34	2.4	0	45.1
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	5.4	61.5	168.3	43.7	278.9
		7.4	455	2303.4	682.4	3448.2
	0.5 - 0.6	0.6	83.9	209	95.9	389.4
		1.7	1117.6	3674.5	1829.8	6623.6
	0.7 - 1.0		4.9	13.7		18.6
			147.1	263.4		410.5
სულ		6	150.3	391	139.6	686.9
		9.1	1719.7	6241.3	2512.2	10482.3
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4	4				4
		3.8				3.8
	0.5 - 0.6		0.4			0.4
			2			2
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		4	0.4	0	0	4.4
		3.8	2	0	0	5.8

თხმელა Alnus	0.1 - 0.4		2.7	3.7	1.1	7.5
			17.6	30.1	15.7	63.4
	0.5 - 0.6		5			5
			60			60
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	7.7	3.7	1.1	12.5
		0	77.6	30.1	15.7	123.4
მაცვალი Rubus	0.1 - 0.4	10.8	1.5		0.7	13
		6.4	0.7		0.4	7.5
	0.5 - 0.6	1.7				1.7
		1.4				1.4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		12.5	1.5	0	0.7	14.7
		7.8	0.7	0	0.4	8.9
სულ სატ. უბანში	0.1 - 0.4	27.1	990.9	782	218.9	2018.9
		33.9	15130.5	13189.2	3648.1	32001.7
	0.5 - 0.6	3.8	914.8	883.3	542.6	2344.5
		8.6	19273.9	20218.7	13507.5	53008.7
	0.7 - 1.0	1.6	82.8	88.9	163.7	337
		12.6	2497.6	2814.7	5662.4	10987.3
სულ		32.5	1988.5	1754.2	925.2	4700.4
		55.1	36902	36222.6	22818	95997.7

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	
მუხა Quercus	00-10						0
	11-20						0
	21-30			3.3			3.3
	31-35			0.6			0.6
	35<						0
სულ		0	3.9	0	0	0	3.9
წიფელი Fagus	00-10		0.5	10.7	14	3.8	25.2
	11-20		55.6	43.1	40.9		139.6
	21-30	5.3	848.3	614.3	198.9	19.7	1666.8
	31-35	1.6	407.6	400.6	190.8		1000.6
	35<		501.6	290	339.2	5.5	1130.8
სულ		6.9	1813.6	1358.7	783.8	29	3963
წიფელი ამონაყრითი Fagus	00-10						0
	11-20			0.8			0.8
	21-30		1.8				1.8
	31-35	3.1	5.7				8.8
	35<		3.6				3.6
სულ		3.1	11.1	0.8	0	0	15

რცხილა Carpinus	00-10	0.7	8.3				9
	11-20	2.1	4.6	2.1	3.1		11.9
	21-30	3.2	54.5	305.8	56.6		420.1
	31-35		52.2	64.6	36.4		153.2
	35<		30.7	18.5	43.5		92.7
სულ		6	150.3	391	139.6	0	686.9
ნეკერჩხალი Acer	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35	1.9					1.9
	35<	2.1	0.4				2.5
სულ		4	0.4	0	0	0	4.4
თხმელა Alnus	00-10		7.7	3.7			11.4
	11-20				1.1	1.1	1.1
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	7.7	3.7	1.1	1.1	12.5
მაყვალი Rubus	00-10	0.7					0.7
	11-20	0.9					0.9
	21-30	5					5
	31-35	2.5			0.7		3.2
	35<	3.4	1.5				4.9
სულ		12.5	1.5	0	0.7	0	14.7

სულ	00-10	1.4	16.5	14.4	14	3.8	46.3
	11-20	3	60.2	46	45.1	1.1	154.3
	21-30	13.5	907.9	920.1	255.5	19.7	2097
	31-35	9.1	466.1	465.2	227.9		1168.3
	35<	5.5	537.8	308.5	382.7	5.5	1234.5
სულ სატ. უბანში		32.5	1988.5	1754.2	925.2	30.1	4700.4

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	2142.5	4	1.9	1.9	0.1	963	1.2	0.3	0.9		1179
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0.8						1	1			1
რცხილა Carpinus	530.6	2.4	0.1	2.2		252	1.4	0.1	1.4		279
თხმელა Alnus	4.8						0.2		0.2		5
სულ სატ. უბანში	2678.7	6.3	2	4.2	0.1	1215	3.8	1.3	2.5	0	1464

ტყის საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

1.19.1

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

ფართობი, ჰ / %

ხანძრის საშიშროების კლასი

სატყეოები	I	II	III	IV	V	სულ	საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8
ფშაველი		585.5	2039.8	2062.6	12.5	4700.4	3.3
%	0	13	43	44	0	100	
სულ სატ. უბანში		585.5	2039.8	2062.6	12.5	4700.4	3.3
სულ %:	0	13	43	44	0	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
მუხა Quercus	14.2	0	0	14.2	0.2	3.3	3
წიფელი Fagus	85109	2187.5	209	85318	33.8	207.3	128
წიფელი ამონაყრითი Fagus	45.1	0	0	45.1	0	0	0
რცხილა Carpinus	10440	212.3	42.3	10482.3	9	49.3	41
ნეკერჩხალი Acer	5.8	0	0	5.8	0	0	0
თხმელა Alnus	123.4	0	0	123.4	0	0	0
მაყვალა Rubus	8.1	0	0.8	8.9	0	1.3	1
სულ სატ. უბანში	95745.6	2399.8	252.1	95997.7	42.9	261.2	172.7
%	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	12.5					12.5
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	3.4					3.4
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	155.5	21.2	3.5		3	183.2
	0	0	0	0	0	
გავლითი	2815.8	354.7	142.7	24.1		3337.3
	0	0	3	2	0	5
სულ სატ. უბანში	2987.2	375.9	146.2	24.1	3	3536.4
	0	0	3	2	0	5

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
მუხა Quercus	68	IV.2	0.27	12	26	142	36.4			2.1	0.5	3.9	0
წიფელი Fagus	104	III.8	0.47	23	42	853180	215.3	202897	258.9	8203.7	2.1	3963	783.8
წიფელი ამონაყრითი Fagus	33	V.0	0.38	5	9	451	30.1			13.7	0.9	15	0
რცხილა Carpinus	73	III.6	0.47	19	29	104823	152.6	25122	180	1435.9	2.1	686.9	139.6
ნეკერჩხალი Acer	27	V.9	0.27	4	6	58	13.2			2.1	0.5	4.4	0
თხმელა Alnus	35	III.2	0.46	17	28	1234	98.7	157	142.7	35.3	2.8	12.5	1.1
მაყვალა Rubus	9	V.0	0.35	1	2	89	6.1	4	5.7	9.9	0.7	14.7	0.7
სულ სატ. უბანში	99	II.8	0.47	22	39.4	959977	204.2	228180	246.6	9696.7	2.1	4700.4	925.2

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	7.7				7.7
მაყვალი Rubus		3.7			3.7
თბილი Corylus		1.1			1.1
სულ ქვეტყე:	7.7	4.8			12.5
მაყვალი					
Rubus					
ქვეტყე არ არის	12.4				12.4
მაყვალი Rubus		1.3	0.6	0.4	2.3
სულ ქვეტყე:	12.4	1.3	0.6	0.4	14.7
მუხა					
Quercus					
ქვეტყე არ არის	0.6				0.6
მაყვალი Rubus	3.3				3.3
სულ ქვეტყე:	3.9				3.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი					
Acer					
ქვეტყე არ არის	2.3				2.3
მაყვალი Rubus		2.1			2.1
სულ ქვეტყე:	2.3	2.1			4.4
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	55.3				55.3
მაყვალი Rubus	113.8	417.7	63.4		594.9
თხილი Corylus	30.4	6.3			36.7
სულ ქვეტყე:	199.5	424	63.4		686.9
წიფელი ამონაყრითი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	7				7
მაყვალი Rubus		5.7			5.7
იელი Rhododendron		0.8			0.8
დიდგულა Sambucus		1.5			1.5
სულ ქვეტყე:	7	8			15
წიფელი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	847.1			13.2	860.3
მაყვალი Rubus	185.9	2457.9	303.6	10.2	2957.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მოცვი Vaccinium	6.5	11.2			17.7
ასკილი Rosa		2.1			2.1
შინდი Cornus		3.8			3.8
თბილი Corylus	9.9	52.9			62.8
შინდანწლა Svida		3.5			3.5
დიდგულა Sambucus		29			29
მოლოზანა Viburnum	6	20.2			26.2
სულ ქვეტყე:	1055.4	2580.6	303.6	23.4	3963

სულ სატ. უბანში

ჯამები სახეობების მიხედვით:

ქვეტყე არ არის	932.4			13.2	945.6
ასკილი Rosa		2.1			2.1
დიდგულა Sambucus		30.5			30.5
თბილი Corylus	40.3	60.3			100.6
იელი Rhododendron		0.8			0.8
მაყვალი Rubus	303	2888.4	367.6	10.6	3569.6

მლოზანა Viburnum	6	20.2			26.2
მოცვი Vaccinium	6.5	11.2			17.7
შინდანწლა Svida		3.5			3.5
შინდი Cornus		3.8			3.8
	1288.2	3020.8	367.6	23.8	4700.4

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
მუხა					
Quercus					
მუხა Quercus		0.6			0.6
წიფელი Fagus	3.3				3.3
სულ მოზარდი:	3.3	0.6			3.9
წიფელი					
Fagus					
მოზარდი არ არის	869.7				869.7
წიფელი Fagus	185.2	2414.6	387.3	55.9	3043
წიფელი ამონაყრითი Fagus	4.4	4.3			8.7
რცხილა Carpinus		23.6			23.6
წაბლი ამონ. Castanea	1.5				1.5
ცაცხვი Tilia	10.8	5.7			16.5
სულ მოზარდი:	1071.6	2448.2	387.3	55.9	3963
წიფელი ამონაყრითი					
Fagus					
მოზარდი არ არის	10.9				10.9

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0.8	3.3			4.1
სულ მოზარდი:	11.7	3.3			15
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	75.7				75.7
წიფელი Fagus	23.6	191.2			214.8
რცხილა Carpinus	24.7	333.1	3		360.8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		19.7			19.7
ნეკერჩხალი Acer		10			10
წაბლი ამონ. Castanea	5.9				5.9
სულ მოზარდი:	129.9	554	3		686.9
ნეკერჩხალი					
Acer					
მოზარდი არ არის	4.4				4.4
სულ მოზარდი:	4.4				4.4
თხმელა					
Alnus					
მოზარდი არ არის	6.4				6.4
თხმელა Alnus	1.1		5		6.1
სულ მოზარდი:	7.5		5		12.5

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალა					
Rubus					
მოზარდი არ არის	14.7				14.7
სულ მოზარდი:	14.7				14.7
სულ სატ. უბანში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის	981.8				981.8
თხმელა Alnus	1.1		5		6.1
მუხა Quercus		0.6			0.6
ნეკერჩხალი Acer		10			10
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		19.7			19.7
რცხილა Carpinus	24.7	356.7	3		384.4
ცაცხვი Tilia	10.8	5.7			16.5
წაბლი ამონ. Castanea	7.4				7.4
წიფელი ამონაყრითი Fagus	5.2	7.6			12.8
წიფელი Fagus	212.1	2605.8	387.3	55.9	3261.1
	1243.1	3006.1	395.3	55.9	4700.4

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

2.3

სატყეო ფშაველი

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 მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმმ						
														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
63	3	11.6	1	სა	22	135		5	9	1.6	ნებით.-ამორჩ.	10წფ	0.7	20	3503	701	659	501	158	2802
73	20	9.1	1	ა	34	125		2	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	8წფ 2რც	0.72	15	3158	474	450	189	261	2684
73	29	7.4	1	ს	30	135		2	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	7წფ 2რც 1ცხ	0.6	15	1894	284	256	123	133	1610
74	25	10.2	1	ჩდ	22	165		2	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	6წფ 2რც 1ცხ 1წკ	0.5	25	2203	551	496	223	273	1652
75	2	19.6	1	სდ	26	125		2	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	7წფ 3რც	0.75	25	6860	1715	1612	822	790	5145
76	27	3.8	1	ჩ	10	165		2	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	6წფ 2რც 1ცხ 1წკ	0.5	25	771	193	174	23	151	578
78	15	12.9	1	სა	30	125		1	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	9წფ 1რც	0.7	20	4167	833	783	368	415	3334

78	19	8.8	1	სდ	28	110		1.6	1	0.3	ნებით.- ამორზ.	10წვ	0.7	20	2578	516	485	262	223	2062
79	2	16.6	1	სა	24	140		2	1	0.1	ნებით.- ამორზ.	9წვ 1რც	0.7	20	5080	1016	955	430	525	4064
79	7	13	1	სა	24	135		2	1	0.1	ნებით.- ამორზ.	8წვ 1ცხ 1რც	0.72	20	3796	759	706	332	374	3037
80	4	9.5	1	ჩდ	22	165		2	1	0.1	ნებით.- ამორზ.	6წვ 2რც 1ცხ 1ვკ	0.5	25	2052	513	462	116	346	1539
88	1	8	1	სდ	30	130		1	1	0.1	ნებით.- ამორზ.	5წვ 4რც 1ვკ	0.5	25	1936	484	455	214	241	1452
ჯამი		130.5													37998	8039	7493	3603	3890	29959
სულ სატ. უზანში		130.5													37998	8039	7493	3603	3890	29959

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

2.4

სატყეო ფშაველი

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 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
43	19	6.9	1	ჩდ	33	85		1.5	1	0.1	გავლითი	10წფ	0.7	10	1898	190	181	42	139	1708
62	2	3.7	1	სა	30	70		2.7	1	0.3	გავლითი	7რც 3წფ	0.8	15	707	106	101	11	90	601
62	26	5.3	1	სა	28	70		4	1	0.1	გავლითი	8რც 2წკ	0.7	10	869	87	82		82	782
80	7	5.7	1	სდ	31	95		1.5	1	0.1	გავლითი	4წფ 4ცხ 2რცა	0.78	15	1710	257	231	58	173	1453
88	2	4.7	1	სა	32	65		3	1	0.1	გავლითი	5რც 2ცხ 2წკ 1წბ	0.7	10	1058	106	100	24	76	952
ჯამი		26.3													6242	746	695	135	560	5496
სულ სატყეო უბანში		26.3													6242	746	695	135	560	5496

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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						
43	18	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	60	45
43	20	7.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	78	46.8
43	22	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	75.6	37.8
ჯამი		21.6			213.6	129.6
59	9	7.3	რცხილა Carpinus	წაბლი Castanea	73	65.7
59	23	2.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	21	12.6
ჯამი		9.4			94	78.3
60	20	6.3	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	63	37.8
60	22	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	49.5	33
60	30	1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10	6
ჯამი		10.6			122.5	76.8
62	4	8.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	220	132
62	5	0.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	21	12
62	6	3.2		წიფელი Fagus	48	32
62	8	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	22	13.2
62	12	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	69.6	58
62	13	4	მუხა Quercus	მუხა Quercus	28	20
62	15	3.3	მუხა Quercus	მუხა Quercus	33	26.4
62	20	14	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	140	70
62	21	11.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	119	95.2
62	23	1.3	მაყვალი Rubus	წიფელი Fagus	13	10.4

62	41	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	39	31.2
ჯამი		59			752.6	500.4
63	9	1.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30	15
63	22	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	64.8	48.6
63	23	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	44	33
63	24	1.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18	12
63	25	4.7	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	47	37.6
63	26	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	67	40.2
63	29	5.1	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	51	40.8
63	30	8.9	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	89	71.2
ჯამი		41.7			410.8	298.4
73	8	12	რცხილა Carpinus	წაბლი Castanea	120	120
73	23	7.2	რცხილა Carpinus	წაბლი Castanea	50.4	36
73	28	2.2	წიფელი Fagus	წაბლი Castanea	11	11
ჯამი		21.4			181.4	167
74	27	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	50	35
ჯამი		5			50	35
78	18	4.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	96	72
ჯამი		4.8			96	72
79	1	13.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	207	110.4
79	6	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	80.4	40.2
ჯამი		20.5			287.4	150.6
80	25	1.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18	14.4
80	37	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	79	47.4
ჯამი		9.7			97	61.8
90	10	11.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	228	114
ჯამი		11.4			228	114
91	15	12.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	187.5	125

ჯამი		12.5			187.5	125
92	16	0.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10.5	7
ჯამი		0.7			10.5	7
სულ სატყეო ში		228.3			2731.3	1815.9

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.			
		საერთო	ლიკვიდი		
დაქანება 0-35					
მუხა Quercus	7.3	61	46.4		
რცხილა Carpinus	9.8	98	78.4		
წაბლი Castanea	28.7	254.4	232.7		
წიფელი Fagus	182.5	2317.9	1458.4		
სულ	228.3	2731.3	1815.9		
სულ	228.3	2731.3	1815.9		
სულ სატ. უბანში	228.3			2731.3	1815.9

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-35			
მუხა Quercus	7.3	61	46.4
რცხილა Carpinus	9.8	98	78.4
წაბლი Castanea	28.7	254.4	232.7
წიფელი Fagus	182.5	2317.9	1458.4
სულ	228.3	2731.3	1815.9
სულ	228.3	2731.3	1815.9

სანიტარული ჭრის ჭრის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებულ 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								
43	6	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			50
43	7	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			61.5
43	8	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			55.5
43	9	4.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			73.5
43	10	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			82.5
43	14	16.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	16	წიფელი Fagus	12	467.6
43	15	7.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			117
43	16	11.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			224
43	17	15.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	10	377.5
43	18	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			112.5
43	20	7.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			117
43	21	6.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			102
43	22	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			126
ჯამი		102.4						1966.6
59	3	10.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	51
59	4	8.6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	60.2
59	5	13.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			208.5
59	6	7.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			109.5
59	7	4.4	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	30.8

59	8	5.7	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	39.9
59	9	7.3	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	51.1
59	11	3.9	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	6	23.4
59	12	8.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	41
59	15	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			112.5
59	16	13.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			208.5
59	18	10.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			204
59	19	10.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			212
59	21	4.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			46
59	22	2.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			40.5
59	23	2.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			42
59	32	1.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წაბლი Castanea	5	28
ჯამი		122.5						1508.9
60	6	8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10	წაბლი Castanea	7	136
60	8	6.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	30.5
60	17	11	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			110
60	18	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			104
60	22	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			49.5
60	23	4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			80
60	25	6.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			136
60	27	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			67.5
60	28	1.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			34
60	29	10.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წაბლი Castanea	6	212.1
60	32	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			82
60	33	7.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20	წაბლი Castanea	6	195

60	34	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			144
60	35	1.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			32
60	37	2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			50
ჯამი		83.1						1462.6
62	4	8.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			176
62	7	2.4	წიფელი Fagus			რცხილა Carpinus	7	16.8
62	9	7.8	რცხილა Carpinus			მუხა Quercus	7	54.6
62	11	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			46
62	12	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			116
62	13	4	მუხა Quercus			მუხა Quercus	8	32
62	15	3.3	მუხა Quercus			მუხა Quercus	5	16.5
62	20	14	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			280
62	21	11.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			297.5
62	31	5.9	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20			118
62	32	1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			20
62	35	1.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			38
62	36	9.6	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	15			144
62	37	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			110
62	38	6.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	10			65
62	39	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			49.5
62	40	4.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20			90
62	41	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			39
ჯამი		102.4						1708.9
63	1	12.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			248
63	5	5.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			118
63	12	5.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			88.5

63	15	6.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			128
63	18	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			74
63	20	10.1	წიფელი Fagus			რცხილა Carpinus	6	60.6
63	21	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			75
63	22	8.1	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	15	121.5
63	23	5.5	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	38.5
63	24	1.2	წიფელი Fagus			რცხილა Carpinus	7	8.4
63	25	4.7	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20	რცხილა Carpinus	7	126.9
63	26	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			100.5
63	29	5.1	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20	რცხილა Carpinus	7	137.7
63	30	8.9	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20	რცხილა Carpinus	7	240.3
ჯამი		89.6						1565.9
65	31	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			70.5
65	36	14.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			282
65	37	5.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			118
65	39	15.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			316
ჯამი		40.5						786.5
71	6	6	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	6	36
71	7	8.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	61.6
71	8	12.8	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	25			320
71	11	7.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20			150
71	13	11.1	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	25			277.5
71	14	4.6	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	8	36.8
ჯამი		50.8						881.9
73	2	3.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			95
73	4	6.2	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	20			124

73	5	14.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			288
73	6	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წაბლი Castanea	7	252.8
73	8	12	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	15	წაბლი Castanea	7	264
73	9	9.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	6	55.8
73	10	11.6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	6	69.6
73	11	3.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	10	85
73	12	9.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	8	78.4
73	15	8.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	6	53.4
73	19	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წაბლი Castanea	7	240
73	22	5.2	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	25	წაბლი Castanea	6	161.2
73	24	13.7	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	95.9
73	30	2.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	6	16.8
ჯამი		116.5						1879.9
74	14	4.4	რცხილა Carpinus			რცხილა Carpinus	7	30.8
74	20	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			108
74	23	5.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			114
74	24	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			112.5
74	26	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			114
74	27	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			75
74	28	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			124
74	29	8.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			168
ჯამი		50.2						846.3
75	4	13.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			268
75	9	7.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			146
75	13	3.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			54
75	14	1.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			38

75	15	5.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	35			185.5
75	16	8.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			172
75	17	10.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			208
75	18	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			126
75	22	6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			120
75	23	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			110
75	26	6.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			122
ჯამი		74.4						1549.5
76	3	8.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			133.5
76	9	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			202.5
76	13	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			194
76	15	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			37.5
76	17	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			67.5
76	18	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			52.5
76	19	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			130
76	21	3.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			62
76	22	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			94
76	24	3.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			80
76	28	7.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			142
ჯამი		60.5						1195.5
78	17	6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			120
78	18	4.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			72
78	21	9.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			144
78	23	13.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	15	396
78	25	4.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			84
ჯამი		37.8						816

79	3	12	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			300
79	9	21.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			316.5
79	11	9.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			138
79	12	8.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			174
ჯამი		51						928.5
80	9	6.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			122
80	11	10.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			202
80	15	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			108
80	20	7	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	49
80	22	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			67.5
80	34	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			194
80	36	13.6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	95.2
80	37	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წაბლი Castanea	7	213.3
80	38	3.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	6	19.2
ჯამი		67.5						1070.2
88	3	3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	ნეკერჩხალი Acer	6	78
88	4	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			86
88	6	13.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	რცხილა Carpinus	7	353.7
ჯამი		20.4						517.7
89	1	7.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			142
89	6	10.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			216
89	9	19.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			480
ჯამი		37.1						838
90	2	8.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			130.5
90	5	17.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			442.5
90	6	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			112.5
90	8	8.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			132

90	9	15.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	109.9
ჯამი		58.4						927.4
91	1	6.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			132
91	3	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			67.5
91	5	7.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			115.5
91	9	12.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წაბლი Castanea	7	332.1
91	10	14.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			355
91	15	12.5	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	87.5
91	16	11.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			228
91	17	9.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			245
91	19	15.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	125.6
91	20	6.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	6	37.8
ჯამი		101						1726
92	9	15.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			154
92	10	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			121.5
92	11	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			108
92	15	4.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	33.6
92	18	15.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	109.9
92	19	11	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			220
92	21	19.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	157.6
92	22	3.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			48
92	23	9.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			142.5
92	24	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			94
ჯამი		97.5						1189.1
სულ სატყეო ო		1363.6						23365.4

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	1072.7	19971.2
სულ	1072.7	19971.2
სულ	1072.7	19971.2

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.					
დაქანება 0-35							
მუხა Quercus	15.1	103.1					
ნეკერჩხალი Acer	3	18					
რცხილა Carpinus	49.9	339.2					
წაბლი Castanea	323.9	2190.5					
წიფელი Fagus	62	743.4					
სულ	453.9	3394.2					
სულ	453.9	3394.2					
სულ სატ. უბანში	1363.6						23365.4

სულ მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
მუხა Quercus	15.1	103.1
ნეკერჩხალი Acer	3	18
რცხილა Carpinus	49.9	339.2
წაბლი Castanea	323.9	2190.5
წიფელი Fagus	1134.7	20714.6
სულ	1526.6	23365.4
სულ	1526.6	23365.4

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	1072.7	19971.2
სულ	1072.7	19971.2
სულ	1072.7	19971.2

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
მუხა Quercus	15.1	103.1
ნეკერჩხალი Acer	3	18
რცხილა Carpinus	49.9	339.2
წაბლი Castanea	323.9	2190.5
წიფელი Fagus	62	743.4
სულ	453.9	3394.2
სულ	453.9	3394.2

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
59	20	1.7	წიფელი Fagus		III	დ	18	1665		მაყვალ Rubus	70
60	3	0.4	რცხილა Carpinus		II	სდ	10	619			
62	5	0.6	წიფელი Fagus			სა	20	1635	0.5	მაყვალ Rubus	40
62	29	0.5	წიფელი Fagus	110	III	სდ	22	1177	2		
64	16	5.5	წიფელი Fagus	90	III	სდ	30	1590		მაყვალ Rubus	40
64	36	1.3	წიფელი Fagus	90	III	სდ	30	1122	3		
70	2	1.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	641			
70	4	1.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	828			
70	13	3	წიფელი Fagus	90	III	დ	25	604			
71	2	2.1	რცხილა Carpinus	30	III	ს	20	1168	1	მაყვალ Rubus	60
72	13	0.8	რცხილა Carpinus	50	II	ჩა	5	560			
75	29	0.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	26	1499			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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

75	30	0.4	წიფელი Fagus	110	IV	ჩდ	25	1422			
80	29	1.1	მაყვალი Rubus	7	V	ჩდ	30	1363			
80	30	0.4	მაყვალი Rubus	7	V	ჩდ	28	1414			
100	19	7.6	წიფელი Fagus	135	III	ჩ	20	1140	3		
100	20	1.1	წიფელი Fagus		IV	ჩ	10	1157			

ჯამი 30.3

ბუნებრივი თვითგანახლება

42	2	0.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	844			
42	3	1.7	წიფელი Fagus	110	IV	ჩდ	35	825		მაყვალი Rubus	20
42	4	2.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	872			
42	6	1.9	წიფელი Fagus	110	III	დ	20	780			
42	7	2.9	წიფელი Fagus	110	III	დ	32	794	2		

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
42	9	1.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	36	762			
42	10	0.6	წიფელი Fagus	110	IV	ჩდ	30	801			
42	14	3.5	წიფელი Fagus	90	IV	ჩდ	32	768	2		
42	15	1.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	35	746			
42	16	1.3	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	35	938		მაცვალი Rubus	15
42	20	1.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	926		შინდი Cornus	30
42	25	1.5	წიფელი Fagus	90	III	სდ	35	754		მაცვალი Rubus	30
42	26	11.1	წიფელი Fagus	90	IV	ს	32	1116		მაცვალი Rubus	15
42	31	1.9	წიფელი Fagus	90	III	დ	32	763			
42	32	1.4	წიფელი Fagus	90	III	დ	35	755		მაცვალი Rubus	25
42	33	2.2	წიფელი Fagus	90	IV	დ	30	901			
42	37	7	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	37	1306		მაცვალი Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
42	39	3.2	წიფელი Fagus	130	III	სდ	36	1394		მაყვალი Rubus	20
43	4	3.6	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	25	839	3	მაყვალი Rubus	30
43	11	1.2	წიფელი Fagus	70	IV	ჩა	18	1098	0.5	მაყვალი Rubus	90
43	13	6.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	15	1237	3	მაყვალი Rubus	30
43	14	16.7	წიფელი Fagus	95	III	ა	34	1153	1.5	მაყვალი Rubus	5
44	3	14.8	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	37	1199	3		
44	5	18	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	35	1194	4	მაყვალი Rubus	10
44	11	14.5	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	35	1304		დიდგულ ა Sambucus	15
44	15	7.4	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	45	1434	4	მაყვალი Rubus	35
44	21	1.2	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	45	1451		მაყვალი Rubus	30
44	23	2.7	წიფელი Fagus		IV	ჩ	35	1538			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
45	14	2.9	წიფელი Fagus	90	Ia	ჩდ	36	1527	3	მოლოზან ა Viburnum	20
45	16	14.8	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	33	1497			
45	18	4.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	36	1517			
45	19	3.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	37	1624	3		
45	20	2.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	33	1638	4		
45	22	3.9	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30	V	ჩა	35	1619		მაყვალა Rubus	15
45	23	2.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	33	1701	2		
45	24	12.3	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	40	1650	4		
45	30	2.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	1739	6		
45	33	1.9	წიფელი Fagus		IV	ჩ	32	1749			
45	37	1.9	ნეკერხალი Acer	20	V	ჩ	35	1904			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	40	0.3	წიფელი Fagus		IV	ჩ	35	1910			
46	3	4.5	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	37	1223			
46	4	1.9	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	38	1155	5		
46	12	2.4	წიფელი Fagus	110	III	სდ	35	1521	3		
46	21	11	წიფელი Fagus	130	III	სდ	35	1733	5		
46	22	2.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	36	989	3		
46	23	6.8	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	32	1216	10	მაყვალი Rubus	25
46	27	8.1	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	35	1485	7	მაყვალი Rubus	35
46	35	6	წიფელი Fagus	130	III	ს	32	1781	5		
46	36	0.6	წიფელი Fagus		IV	ს	32	1822			
46	40	5.4	წიფელი Fagus	130	III	სდ	32	1851	4	მაყვალი Rubus	20
46	42	5.4	წიფელი Fagus	130	III	სდ	30	1875	4	მაყვალი Rubus	35

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	43	0.4	წიფელი Fagus		IV	სდ	30	1872			
46	44	0.1	წიფელი Fagus		IV	სდ	20	2012			
46	45	4.7	წიფელი Fagus	130	III	სდ	30	1892	4	მაყვალ Rubus	25
46	46	0.4	წიფელი Fagus	30	V	სდ	30	2002			
46	48	1.7	წიფელი Fagus	110	III	სდ	28	1932	2	მაყვალ Rubus	35
46	49	3.1	წიფელი Fagus	130	III	სდ	30	1929	2	მაყვალ Rubus	35
46	51	1.6	წიფელი Fagus	130	III	დ	30	1976		მაყვალ Rubus	25
46	52	0.7	წიფელი Fagus	30	V	სდ	30	1960			
46	53	1.9	წიფელი Fagus		IV	სდ	30	1942			
46	54	0.6	წიფელი Fagus	110	III	სდ	30	1986			
46	55	0.5	წიფელი Fagus	30	V	დ	30	1999			
58	1	1.2	რცხილა Carpinus	90	III	ჩ	35	697		მაყვალ Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	2	0.9	რცხილა Carpinus	70	III	ჩ	35	722	4		
58	3	0.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	35	724		მაყვალი Rubus	20
58	4	2	რცხილა Carpinus	90	III	სდ	35	693			
58	7	3.7	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	35	1121	2		
58	15	3	რცხილა Carpinus	70	III	ჩდ	30	697			
58	19	1.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	678			
58	22	3	რცხილა Carpinus	70	III	დ	35	668			
58	23	4.4	წიფელი Fagus	130	III	დ	35	813			
58	26	0.9	რცხილა Carpinus	50	I	დ	30	694			
58	27	2.1	წიფელი Fagus	90	III	დ	35	700			
58	28	1.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	685			
59	2	9.8	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1267	2	მაყვალი Rubus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	13.9	წიფელი Fagus	110	III	დ	28	1326	2	მაყვალი Rubus	35
59	6	7.3	წიფელი Fagus	140	III	დ	15	1582	3	მაყვალი Rubus	50
59	7	4.4	წიფელი Fagus	90	III	სდ	26	927	2	მაყვალი Rubus	50
59	12	8.2	წიფელი Fagus	90	III	სდ	34	895	2	მაყვალი Rubus	40
59	13	10.9	რცხილა Carpinus	80	III	სდ	26	781	2	მაყვალი Rubus	40
59	14	5.2	წიფელი Fagus	90	III	სდ	26	871	3	მაყვალი Rubus	40
59	15	7.5	წიფელი Fagus	110	III	დ	28	1455	2	მაყვალი Rubus	40
59	16	13.9	წიფელი Fagus	110	III	დ	32	1218	2	მაყვალი Rubus	45
59	17	0.8	წიფელი Fagus	90	III	დ	18	1289	7	მაყვალი Rubus	20
59	18	10.2	წიფელი Fagus	110	III	დ	30	1489	2	მაყვალი Rubus	50
59	19	10.6	წიფელი Fagus	130	III	სდ	32	1101	2	მაყვალი Rubus	50
59	21	4.6	წიფელი Fagus	140	III	ჩდ	15	1671	2	მაყვალი Rubus	40

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	22	2.7	წიფელი Fagus	130	III	დ	18	1577	2	მაყვალი Rubus	60
59	23	2.1	წიფელი Fagus	130	III	დ	15	1659	2	მაყვალი Rubus	50
59	24	1.8	წიფელი Fagus		III	დ	20	1398		მაყვალი Rubus	70
59	25	7.3	წიფელი Fagus	90	III	სდ	30	1231	2	მაყვალი Rubus	30
59	26	6.4	წიფელი Fagus	80	III	სდ	32	1401	3	მაყვალი Rubus	30
59	27	0.6	წიფელი Fagus		III	სდ	18	1569		მაყვალი Rubus	40
59	29	3.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	22	1649	3	მაყვალი Rubus	25
59	30	0.2	წიფელი Fagus		III	ჩდ	22	1579		მაყვალი Rubus	40
59	31	1.3	რცხილა Carpinus	55	III	დ	15	681	2	მაყვალი Rubus	40
59	32	1.4	წიფელი Fagus	110	III	სდ	24	1072	1.5	მაყვალი Rubus	15
60	4	5.4	წიფელი Fagus	80	II	სდ	16	684	2	მაყვალი Rubus	40
60	10	7.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	26	831	2	მაყვალი Rubus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
60	16	5.4	რცხილა Carpinus	55	III	ჩ	26	735	3	მაყვალი Rubus	40
60	17	11	წიფელი Fagus	90	III	დ	32	1156	1	მაყვალი Rubus	25
60	18	5.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	1207	1	მაყვალი Rubus	15
60	21	15.4	რცხილა Carpinus	50	II	ს	32	926	3	მაყვალი Rubus	45
60	27	4.5	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	24	1368	2	მაყვალი Rubus	40
60	28	1.7	წიფელი Fagus	110	III	სდ	15	1096	3	მაყვალი Rubus	25
60	29	10.1	წიფელი Fagus	110	III	ს	32	1129	3	მაყვალი Rubus	50
60	30	1	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1432	0.5	მაყვალი Rubus	60
60	31	10.3	რცხილა Carpinus	50	II	ს	34	888	1.5	მაყვალი Rubus	45
60	32	4.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	10	1440	2	მაყვალი Rubus	50
60	33	7.5	რცხილა Carpinus	90	III	ს	32	1247	3	მაყვალი Rubus	40
60	34	7.2	წიფელი Fagus	130	III	სდ	18	1377	2	მაყვალი Rubus	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
60	35	1.6	წიფელი Fagus	110	III	სდ	30	1208	0.5	მაყვალ Rubus	30
60	37	2	წიფელი Fagus	110	III	სდ	30	1386	0.5	მაყვალ Rubus	60
60	38	0.6	წიფელი Fagus		III	ჩ	15	908			
61	1	2.7	თხმელა Alnus	30	IV	დ	5	625			
61	8	3.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	40	1081		მაყვალ Rubus	30
61	15	3.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	717		მაყვალ Rubus	25
61	16	5.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	861			
61	18	2.3	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	1132	2		
62	1	2.1	რცხილა Carpinus	70	III	ს	15	1661	2	მაყვალ Rubus	10
62	3	4.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	16	1731	2	მაყვალ Rubus	25
62	4	8.8	წიფელი Fagus	90	III	სა	26	1551	2	მაყვალ Rubus	40
62	7	2.4	წიფელი Fagus	90	III	სდ	34	1526			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
62	8	2.2	წიფელი Fagus			სდ	22	1712	0.5	მაყვალ Rubus	40
62	10	4.2	წიფელი Fagus	90	III	სა	26	1299	1.5	მაყვალ Rubus	15
62	11	2.3	წიფელი Fagus	130	III	სდ	18	1766	2	მაყვალ Rubus	45
62	12	5.8	წიფელი Fagus	110	III	სდ	18	1591	2	მაყვალ Rubus	50
62	13	4	მუხა Quercus			ს	34	1458	0.5	მაყვალ Rubus	60
62	14	0.6	მუხა Quercus	60	V	ს	35	1517	2		
62	15	3.3	მუხა Quercus	70	IV	სა	30	1370	1	მაყვალ Rubus	5
62	16	6.1	წიფელი Fagus	90	III	სა	28	1342	2	მაყვალ Rubus	20
62	17	3.1	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1323	2	მაყვალ Rubus	20
62	20	14	წიფელი Fagus	110	III	სდ	34	1385	2	მაყვალ Rubus	30
62	22	5.4	წიფელი Fagus	90	III	სდ	26	1283	2	მაყვალ Rubus	20
62	24	6	წიფელი Fagus	80	III	სდ	26	1305	2	მაყვალ Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
62	28	7	რცხილა Carpinus	70	III	სა	30	1209	1	მაყვალ Rubus	25
62	31	5.9	რცხილა Carpinus	90	III	სდ	34	1180	1	მაყვალ Rubus	15
62	32	1	წიფელი Fagus	110	III	სა	18	1141	2	მაყვალ Rubus	30
62	33	0.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	18	1176	3	მაყვალ Rubus	30
62	34	9.9	წიფელი Fagus	90	III	სდ	30	1148	2	მაყვალ Rubus	30
62	35	1.9	წიფელი Fagus	110	III	ს	34	1230	1.5	მაყვალ Rubus	15
62	36	9.6	რცხილა Carpinus	90	III	სდ	26	1104	2	მაყვალ Rubus	25
62	40	4.5	რცხილა Carpinus	90	III	დ	24	954	1	მაყვალ Rubus	30
62	41	3.9	წიფელი Fagus	90	III	სა	30	1033	1	თხილი Corylus	30
63	2	0.6	წიფელი Fagus		III	სა	18	1839			
63	4	2.8	წიფელი Fagus	130	III	სა	28	1781	1	მაყვალ Rubus	15

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
63	6	0.8	წიფელი ამონაყრითი Fagus	55	V	სა	18	1915	1	იელი Rhododend ron	15
63	7	0.6	წიფელი Fagus	130	III	სა	28	1894	1	მაცვალი Rubus	15
63	17	0.3	წიფელი Fagus		III	სდ	22	1703			
63	19	0.7	წიფელი Fagus	110	III	სდ	28	1644	0.5	მაცვალი Rubus	50
63	24	1.2	წიფელი Fagus	90	III	სდ	32	1511	2	მაცვალი Rubus	20
63	31	2.6	წიფელი Fagus	90	III	სა	28	1223	2	მაცვალი Rubus	40
63	33	6.6	წიფელი Fagus	90	III	სა	22	1144	2	მაცვალი Rubus	40
63	34	2.3	წიფელი Fagus	90	III	ს	20	972	1	თბილი Corylus	40
64	2	4.4	წიფელი Fagus	110	III	სდ	30	1886		მაცვალი Rubus	30
64	6	2.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1766		მაცვალი Rubus	40
64	7	2.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1770		მაცვალი Rubus	40

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	9	1.1	წიფელი Fagus	110	III	სდ	30	1806		მაყვალი Rubus	35
64	15	3.3	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	32	1654		მაყვალი Rubus	40
64	17	8.6	წიფელი Fagus	110	III	სდ	35	1689	4	მაყვალი Rubus	35
64	19	1.5	წიფელი Fagus		IV	სდ	35	1876			
64	22	1.6	წიფელი Fagus		V	დ	35	1919			
64	24	4.7	წიფელი Fagus	110	III	სდ	35	1916		მაყვალი Rubus	10
64	25	0.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	2020			
64	26	0.4	წიფელი Fagus		V	ჩდ	35	2046			
64	33	2.6	წიფელი Fagus	90	III	სა	35	1341		მაყვალი Rubus	25
64	35	3.2	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	1511		მაყვალი Rubus	40
65	1	0.5	წიფელი Fagus		III	ჩდ	28	1759			
65	2	1.4	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	34	1905	1	მაყვალი Rubus	20

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
65	8	1.2	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	34	1958	2		
65	15	4.5	წიფელი Fagus		III	ჩდ	35	1774			
65	16	4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	1743	1.5	მაყვალა Rubus	25
65	17	1.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	1889	1	მაყვალა Rubus	60
65	19	3.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	1677	3	მაყვალა Rubus	15
65	25	1.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	1782	1	მაყვალა Rubus	50
65	30	1.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	1779	2	მაყვალა Rubus	25
65	33	2.2	წიფელი Fagus	90	III	სდ	34	1815	2	მაყვალა Rubus	25
65	35	3.8	წიფელი Fagus	90	III	დ	28	1747	2	მაყვალა Rubus	60
65	37	5.9	წიფელი Fagus	110	III	სა	32	1529	1	მაყვალა Rubus	15
65	38	1.6	წიფელი Fagus	110	IV	სდ	35	1584	0.5	მაყვალა Rubus	70
65	40	0.4	წიფელი Fagus	130	III	სდ	28	1478	0.5	მაყვალა Rubus	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
65	41	0.9	წიფელი Fagus	130	III	დ	28	1592	0.5	მაყვალი Rubus	60
65	42	0.8	წიფელი Fagus	130	III	დ	32	1487	0.5	მაყვალი Rubus	60
70	9	9	წიფელი Fagus	90	III	დ	36	1060			
70	16	2	რცხილა Carpinus	50	I	დ	35	628		მაყვალი Rubus	30
70	21	13	რცხილა Carpinus	50	II	დ	38	747		მაყვალი Rubus	25
70	25	2.2	თხმელა Alnus	35	III	დ	10	584		მაყვალი Rubus	25
71	1	2.6	წიფელი Fagus	90	III	სა	26	1226	1	მაყვალი Rubus	40
71	3	2.7	რცხილა Carpinus	50	III	ს	22	1151	3	მაყვალი Rubus	25
71	5	6.5	რცხილა Carpinus	50	III	ს	28	1091	2	მაყვალი Rubus	25
71	6	6	რცხილა Carpinus	70	III	სა	30	1054	2	მაყვალი Rubus	25
71	10	4.2	რცხილა Carpinus	55	III	ს	28	895	1.5	მაყვალი Rubus	5
71	11	7.5	რცხილა Carpinus	75	III	ს	32	856	2	მაყვალი Rubus	5

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	14	4.6	რცხილა Carpinus	70	IV	ს	26	711	2	თხილი Corylus	10
71	15	5.4	რცხილა Carpinus	55	IV	სა	26	709	2	თხილი Corylus	10
71	16	6.3	რცხილა Carpinus	50	III	სა	26	674	2	თხილი Corylus	15
71	21	1.5	რცხილა Carpinus	50	III	ს	10	608	0.5	მაყვალი Rubus	40
71	22	0.3	რცხილა Carpinus	40	IV	ს	10	563	0.5	მაყვალი Rubus	40
72	1	2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	38	691			
72	2	1.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	38	709		მაყვალი Rubus	25
72	5	2.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	40	898		მაყვალი Rubus	25
72	7	3.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	37	781		მაყვალი Rubus	30
72	11	1.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	37	913		მაყვალი Rubus	15
73	1	4.6	წიფელი Fagus	90	III	სა	32	1319	1	მაყვალი Rubus	30
73	3	4.9	რცხილა Carpinus	90	III	ს	22	1334	1.5	მაყვალი Rubus	15

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	5	14.4	წიფელი Fagus	115	III	ჩა	28	1174	2	მაყვალი Rubus	25
73	6	7.9	წიფელი Fagus	110	III	სდ	33	1249	1	მაყვალი Rubus	20
73	7	7.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	34	1199	2	მაყვალი Rubus	40
73	9	9.3	წიფელი Fagus	90	III	ს	30	1130	2	მაყვალი Rubus	30
73	12	9.8	რცხილა Carpinus	80	III	სა	30	1071	1.5	მაყვალი Rubus	15
73	13	9.3	წიფელი Fagus	90	II	სა	26	1072	2	მაყვალი Rubus	35
73	14	9.2	რცხილა Carpinus	70	II	სდ	26	1102	1.5	მაყვალი Rubus	15
73	16	10	რცხილა Carpinus	70	II	ს	30	871	2	მაყვალი Rubus	20
73	17	10.2	რცხილა Carpinus	80	III	ს	30	944	1	მაყვალი Rubus	5
73	18	12.1	წიფელი Fagus	90	III	სა	26	1046	2	მაყვალი Rubus	30
73	19	7.5	წიფელი Fagus	110	III	სა	28	1130	2	მაყვალი Rubus	30
73	21	10.3	წიფელი Fagus	90	II	ს	30	1031	1.5	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	23	7.2	რცხილა Carpinus	80	III	სა	30	888	1.5	მაყვალი Rubus	5
73	24	13.7	რცხილა Carpinus	80	III	ს	30	905	1.5	მაყვალი Rubus	5
73	25	0.6	წიფელი Fagus	90	III	ს	15	1155	0.5	მაყვალი Rubus	60
73	26	7.3	წიფელი Fagus	90	III	ს	26	1019	2	მაყვალი Rubus	25
73	27	2.9	რცხილა Carpinus	70	II	სდ	28	909	1	მაყვალი Rubus	5
73	28	2.2	წიფელი Fagus	90	II	ს	30	956	0.5	მაყვალი Rubus	50
73	30	2.8	რცხილა Carpinus	85	III	ს	28	806	1	მაყვალი Rubus	25
73	31	3.8	წიფელი Fagus	90	I	სა	15	847	1.5	თხილი Corylus	5
73	33	1.1	თხმელა Alnus	75	III	ს	15	804	1	თხილი Corylus	15
74	1	14	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	942	2	თხილი Corylus	20
74	2	5.7	რცხილა Carpinus	110	IV	ჩდ	28	913	1	მაყვალი Rubus	5
74	3	7.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	34	1057	2	თხილი Corylus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
74	4	8.9	რცხილა Carpinus	80	II	ჩდ	24	992	2	მაყვალი Rubus	5
74	5	9.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	26	1001	2	მაყვალი Rubus	40
74	6	2.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	32	924	1	მაყვალი Rubus	20
74	7	6.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	28	993	2	მაყვალი Rubus	20
74	12	4.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	32	1124	2	მაყვალი Rubus	20
74	13	3.6	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	34	1101	2	მაყვალი Rubus	50
74	16	6.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1191	2	მაყვალი Rubus	20
74	17	7.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	28	1268	2	მაყვალი Rubus	30
74	18	3.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	1237	2	მაყვალი Rubus	35
74	20	5.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	28	1195	2	მაყვალი Rubus	70
74	22	1.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	1265	2	მაყვალი Rubus	30
74	23	5.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	1316	2	მაყვალი Rubus	40

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
74	24	7.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1212	2	მაყვალი Rubus	40
74	26	7.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1246	2	მაყვალი Rubus	40
74	27	5	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	15	1389	0.5	მაყვალი Rubus	40
74	28	6.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	26	1370	3	მაყვალი Rubus	60
74	29	8.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	24	1417	3	მაყვალი Rubus	60
75	1	2.5	წიფელი Fagus	90	III	დ	28	1033	1	მაყვალი Rubus	30
75	3	2.2	წიფელი Fagus	80	II	სდ	30	1248	2	მაყვალი Rubus	30
75	4	13.4	წიფელი Fagus	110	III	სდ	26	1301	2	მაყვალი Rubus	30
75	6	3.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1429	2	მაყვალი Rubus	40
75	9	7.3	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	24	1167	2	მაყვალი Rubus	30
75	10	7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1252	1.5	მაყვალი Rubus	40
75	12	2.9	წიფელი Fagus	90	III	სდ	26	1428	2	მაყვალი Rubus	40

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	14	1.9	წიფელი Fagus	150	III	დ	26	1568	2	მაყვალი Rubus	50
75	15	5.3	წიფელი Fagus	130	II	დ	30	1312	3	მაყვალი Rubus	60
75	16	8.6	წიფელი Fagus	120	III	დ	30	1454	3	მაყვალი Rubus	70
75	17	10.4	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	32	1330	2	მაყვალი Rubus	30
75	18	6.3	წიფელი Fagus	110	II	ჩ	33	1345	2	მაყვალი Rubus	30
75	19	1.1	წიფელი Fagus	130	II	ჩდ	30	1305	0.5	მაყვალი Rubus	60
75	22	6	წიფელი Fagus	130	II	ჩ	33	1447	1	მაყვალი Rubus	40
75	24	2.5	წიფელი Fagus	90	IV	დ	16	1428	1	მაყვალი Rubus	30
75	26	6.1	წიფელი Fagus	135	II	დ	32	1499	1	მაყვალი Rubus	70
75	28	1.2	წიფელი Fagus	80	II	ჩდ	32	1397	0.5	მაყვალი Rubus	60
76	2	6.1	რცხილა Carpinus	95	III	ჩდ	34	981	1	მაყვალი Rubus	60
76	3	8.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	1084	1	მაყვალი Rubus	40

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	9	8.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	1194	2	მაყვალი Rubus	40
76	10	3.6	წიფელი Fagus	80	II	ჩდ	28	946	1	თხილი Corylus	5
76	13	9.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1278	2	მაყვალი Rubus	30
76	15	2.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	1164	2	მაყვალი Rubus	30
76	16	0.9	წიფელი Fagus	130	II	ჩდ	24	1218	2	მაყვალი Rubus	70
76	17	4.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	1287	2	მაყვალი Rubus	40
76	18	3.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	28	1319	2	მაყვალი Rubus	40
76	19	5.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	34	1301	2	მაყვალი Rubus	25
76	21	3.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	28	1428	2	მაყვალი Rubus	40
76	22	4.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	18	1431	15	მაყვალი Rubus	60
76	24	3.2	წიფელი Fagus	130	III	ჩ	32	1433	2	მაყვალი Rubus	45
76	28	7.1	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	20	1475	1	მაყვალი Rubus	80

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	29	0.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	10	1497			
77	2	2.5	წიფელი Fagus	130	III	ს	37	1794		მაყვალ Rubus	40
77	4	2.5	წიფელი Fagus	110	III	სდ	38	1751			
77	5	4.2	წიფელი Fagus	130	III	სა	36	1722	4	მაყვალ Rubus	30
77	7	1.5	წიფელი Fagus	110	IV	სა	37	1808	4	მაყვალ Rubus	25
77	8	2.6	წიფელი Fagus	110	IV	სა	37	1830		მაყვალ Rubus	15
77	9	1.2	წიფელი Fagus	90	III	ს	37	1842		მაყვალ Rubus	35
77	23	8.5	წიფელი Fagus	110	III	ს	37	1505		მაყვალ Rubus	35
77	25	4.5	წიფელი Fagus	110	III	ს	33	1612		მაყვალ Rubus	15
77	33	4	წიფელი Fagus	110	II	სა	32	1210			
78	2	1.8	წიფელი ამონაყრითი Fagus	45	V	დ	32	1834	2	მაყვალ Rubus	20

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	3	4.4	წიფელი Fagus	70	III	დ	32	1810	1	მაყვალა Rubus	25
78	4	3.8	წიფელი Fagus	70	III	სდ	32	1822	2	მაყვალა Rubus	20
78	5	2	წიფელი Fagus	50	IV	დ	37	1521			
78	7	12.1	წიფელი Fagus	90	III	დ	32	1795	2	მაყვალა Rubus	40
78	11	2.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	32	1739	2	მაყვალა Rubus	25
78	13	0.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	25	1724			
78	14	7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	26	1689	2	მაყვალა Rubus	40
78	17	6	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	30	1385	2	მაყვალა Rubus	30
78	20	0.4	ნეკერჩხალი Acer	50	IV	ჩდ	36	1229			
78	21	9.6	წიფელი Fagus	110	II	დ	30	1464	1	მაყვალა Rubus	60
78	22	1.6	წიფელი Fagus	90	I	სდ	34	1169	2	მაყვალა Rubus	40
78	24	3.9	წიფელი Fagus	90	I	ჩდ	28	1413	2	მაყვალა Rubus	40

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	25	4.2	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	24	1443	2	მაყვალი Rubus	30
79	1	13.8	წიფელი Fagus	90	II	ა	32	1280	2	მაყვალი Rubus	50
79	8	4.3	წიფელი Fagus	90	II	სა	32	1089	3	მაყვალი Rubus	40
79	9	21.1	წიფელი Fagus	110	III	ა	28	1307	3	მაყვალი Rubus	60
79	10	1.4	წიფელი Fagus		III	ა	28	1548			
79	11	9.2	წიფელი Fagus	110	III	ა	33	1109	3	მაყვალი Rubus	60
79	12	8.7	წიფელი Fagus	110	III	ა	30	1300	3	მაყვალი Rubus	50
79	13	5.1	წიფელი Fagus	90	III	ს	28	1300	2	მაყვალი Rubus	40
79	14	3.1	წიფელი Fagus	90	II	სა	32	1116	2	მაყვალი Rubus	35
79	16	3.4	წიფელი Fagus	90	III	ს	28	1092	2	მაყვალი Rubus	40
80	2	3.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	34	1262	1	მაყვალი Rubus	40
80	3	6.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	26	1179	2	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	8	3.3	წიფელი Fagus	90	III	დ	24	1084	3	მაყვალი Rubus	50
80	10	2.3	წიფელი Fagus	80	III	დ	28	1047	3	მაყვალი Rubus	20
80	11	10.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	28	1192	2	მაყვალი Rubus	50
80	12	1.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	20	1152	2	მაყვალი Rubus	80
80	13	4.3	წიფელი Fagus	90	II	დ	30	1400	3	მაყვალი Rubus	40
80	14	1.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	12	1532		მაყვალი Rubus	25
80	15	5.4	წიფელი Fagus	110	III	დ	18	1502	2	მაყვალი Rubus	30
80	16	3.5	წიფელი Fagus	90	II	დ	24	1073	2	მაყვალი Rubus	60
80	17	5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	28	1158	1	მაყვალი Rubus	40
80	18	3.4	წიფელი Fagus	125	II	დ	10	1535	0.5	მაყვალი Rubus	70
80	19	8.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	22	1131	2	მაყვალი Rubus	30
80	22	4.5	წიფელი Fagus	110	III	დ	26	1171	2	მაყვალი Rubus	50

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	23	8.7	რცხილა Carpinus	80	II	ჩდ	30	1358	2	მაყვალი Rubus	40
80	25	1.8	წიფელი Fagus	90	III	დ	20	1238	2	მაყვალი Rubus	60
80	26	2.9	წიფელი Fagus	90	III	დ	22	1305	2	მაყვალი Rubus	50
80	28	3.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	24	1278	2	მაყვალი Rubus	50
80	36	13.6	წიფელი Fagus	90	II	დ	26	986	2	მაყვალი Rubus	15
80	38	3.2	წიფელი Fagus	90	III	დ	25	1211	2	მაყვალი Rubus	40
80	39	3.2	წიფელი Fagus	90	III	დ	24	1088	2	მაყვალი Rubus	60
80	40	9.4	წიფელი Fagus	80	II	დ	28	943	2	მაყვალი Rubus	30
80	41	0.3	წიფელი Fagus	110	III	დ	25	819			
88	5	15.7	წიფელი Fagus	90	II	სა	30	1262	2	მაყვალი Rubus	40
88	6	13.1	წიფელი Fagus	95	III	სა	28	1368	1.5	მაყვალი Rubus	5
88	7	12.3	წიფელი Fagus	90	II	სა	32	1173	2	მაყვალი Rubus	40

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
88	13	12.1	რცხილა Carpinus	80	II	სა	30	929	1.5	მაყვალი Rubus	30
88	14	1.3	რცხილა Carpinus	70	II	სა	32	913	2	მაყვალი Rubus	20
88	17	0.9	რცხილა Carpinus	80	III	ა	30	771	2	მაყვალი Rubus	30
88	20	2.5	წიფელი Fagus	90	III	ა	22	707	2	მაყვალი Rubus	30
89	1	7.1	წიფელი Fagus	110	III	სდ	28	1495	2	მაყვალი Rubus	40
89	3	6.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	28	1365	2	მაყვალი Rubus	40
89	4	4.3	წიფელი Fagus	90	III	ს	26	1369	2	მაყვალი Rubus	30
89	9	19.2	წიფელი Fagus	110	III	სდ	26	967	2	მაყვალი Rubus	30
89	10	16.9	წიფელი Fagus	90	III	სა	28	980	2	მაყვალი Rubus	35
89	11	1.5	რცხილა Carpinus	70	II	ს	26	1104	2	მაყვალი Rubus	5
89	12	4.2	წიფელი Fagus	90	III	სა	20	1007	2	მაყვალი Rubus	15
89	14	21.7	რცხილა Carpinus	70	II	სდ	30	880	2	მაყვალი Rubus	50

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
89	18	6.7	რცხილა Carpinus	70	III	ს	26	738	2	მაყვალი Rubus	30
89	20	0.7	რცხილა Carpinus	55	III	სდ	30	630	0.5	მაყვალი Rubus	60
90	3	5.3	წიფელი Fagus	90	III	ა	32	1066	2	მაყვალი Rubus	40
90	11	3.9	წიფელი Fagus	90	III	სდ	26	894	2	მაყვალი Rubus	35
90	12	1.7	წიფელი Fagus	80	III	სა	28	874	2	მაყვალი Rubus	30
90	14	3	წიფელი Fagus	80	III	სა	26	890	2	მაყვალი Rubus	30
91	1	6.6	წიფელი Fagus	110	II	სდ	10	1478	2	მაყვალი Rubus	40
91	3	4.5	წიფელი Fagus	110	II	ს	28	1343	3	მაყვალი Rubus	30
91	4	1.5	წიფელი Fagus	90	III	სდ	12	1498			
91	5	7.7	წიფელი Fagus	110	II	დ	28	1466	2	მაყვალი Rubus	50
91	11	4.8	წიფელი Fagus	90	III	დ	26	1260	2	მაყვალი Rubus	20
91	14	5.8	წიფელი Fagus	90	III	ს	22	1443	2	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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	15	12.5	წიფელი Fagus	90	II	ს	26	1034	2	მაყვალა Rubus	50
91	17	9.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	1276	2.5	მაყვალა Rubus	40
91	19	15.7	წიფელი Fagus	90	III	დ	32	1130	2	მაყვალა Rubus	30
91	20	6.3	წიფელი Fagus	90	III	ს	26	907	2	მაყვალა Rubus	50
92	1	3.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	29	1070	2	მაყვალა Rubus	10
92	2	6.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	30	849	2	მაყვალა Rubus	40
92	10	8.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	24	1087	3	მაყვალა Rubus	40
92	15	4.8	რცხილა Carpinus	80	III	სდ	26	815	2	მაყვალა Rubus	60
92	16	0.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	12	1192	0.5	მაყვალა Rubus	50
92	17	4.7	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	22	1173	3	მაყვალა Rubus	50
92	22	3.2	წიფელი Fagus	110	II	სდ	26	1222	2	მაყვალა Rubus	30
92	25	0.4	წიფელი Fagus		III	ჩდ	28	818			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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											
100	1	3.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	37	765			
100	7	1.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	38	909			
100	8	5.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	39	918			
100	10	5.3	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1077			
100	13	3.5	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	37	1081			
ჯამი		1846									
სულ სატყეოში		1876.3									
სატ. უბანში		1876.3									

მერქნის სახეობა	აღდგენითი ღონისძიებები							
	მარად. ქვეტყის ჭრა ზოლ.	ბუნ. გან. ხელშ. აჩიჩქენის სახ.	ბუნებ. თვითგან.	ძოვება აკრძ.	შეღობვა	ტყის კულტ. დია ფართ.	ტყის კულტ. დამატება	ტყის კულტ. გაშენება რეკონსტრუქციის შემდეგ
თელავი - ახმეტა								
თხმელა Alnus	0	0	6	0	0	0	0	0
მაყვალა Rubus	0	1.5	0	0	0	0	0	0

მუხა Quercus	0	0	7.9	0	0	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	0	0	2.3	0	0	0	0	0
რცხილა Carpinus	0	3.3	300.7	0	0	0	0	0
წიფელი ამონაყრიითი Fagus	0	0	6.5	0	0	0	0	0
წიფელი Fagus	0	25.5	1522.6	0	0	0	0	0
სულ	0	30.3	1846	0	0	0	0	0

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
43													
წიფელი Fagus	11	1.2					კენკროვნები	მაყვალის	1				
59													
წიფელი Fagus	3	10.2	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	102							
წიფელი Fagus	4	8.6	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	86							
წიფელი Fagus	5	13.9					კენკროვნები	მაყვალის	4.9				
წიფელი Fagus	6	7.3					კენკროვნები	მაყვალის	2.9				
წიფელი Fagus	7	4.4	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	88	კენკროვნები	მაყვალის	1.8				
რცხილა Carpinus	8	5.7	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	57							
რცხილა Carpinus	9	7.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	73							
წიფელი Fagus	10	5.6	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	56							
რცხილა Carpinus	11	3.9	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	78							
წიფელი Fagus	12	8.2	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	82							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
59													
რცხილა Carpinus	13	10.9	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	54.5							
წიფელი Fagus	14	5.2	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	41.6							
წიფელი Fagus	20	1.7					კენკროვნები	მაყვალა	1.2				
წიფელი Fagus	23	2.1					კენკროვნები	მაყვალა	0.8				
რცხილა Carpinus	31	1.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	26							
წიფელი Fagus	32	1.4	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	21							
60													
წიფელი Fagus	5	6.9	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	55.2							
წიფელი Fagus	8	6.1	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	61							
რცხილა Carpinus	9	3.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	66							
წიფელი Fagus	13	6.1	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	61							
წიფელი Fagus	14	4	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	60							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
60													
რცხილა Carpinus	16	5.4	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	81							
წიფელი Fagus	18	5.2	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	104							
რცხილა Carpinus	20	6.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	94.5							
რცხილა Carpinus	21	15.4	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	107.8							
წიფელი Fagus	29	10.1	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	101							
წიფელი Fagus	30	1					კენკროვნები	მაყვალა	0.5				
რცხილა Carpinus	31	10.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	72.1							
რცხილა Carpinus	33	7.5	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	52.5							
62													
წიფელი Fagus	5	0.6					კენკროვნები	მაყვალა	0.2				
	6	3.2					კენკროვნები	მაყვალა	1.6				
წიფელი Fagus	8	2.2					კენკროვნები	მაყვალა	0.9				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
62													
წიფელი Fagus	11	2.3					კენკროვნები	მაყვალის	1				
წიფელი Fagus	12	5.8					კენკროვნები	მაყვალის	2.9				
მუხა Quercus	13	4					კენკროვნები	მაყვალის	2.4				
მაყვალის Rubus	23	1.3					კენკროვნები	მაყვალის	0.5				
წიფელი Fagus	29	0.5					კენკროვნები	მაყვალის	0.2				
წიფელი Fagus	33	0.7					კენკროვნები	მაყვალის	0.3				
65													
წიფელი Fagus	35	3.8					კენკროვნები	მაყვალის	1.9				
წიფელი Fagus	41	0.9					კენკროვნები	მაყვალის	0.5				
71													
რცხილა Carpinus	2	2.1					კენკროვნები	მაყვალის	0.9				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
73													
წიფელი Fagus	25	0.6					კენკროვნები	მაყვალა	0.3				
74													
წიფელი Fagus	1	14	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	98							
წიფელი Fagus	3	7.6	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	76							
წიფელი Fagus	7	6.4	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	64							
წიფელი Fagus	9	17.5					კენკროვნები	მაყვალა	6.1				
წიფელი Fagus	13	3.6					კენკროვნები	მაყვალა	1.4				
რცხილა Carpinus	14	4.4	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	88							
წიფელი Fagus	15	5.4	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	37.8							
წიფელი Fagus	21	2.6	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	52							
წიფელი Fagus	23	5.7					კენკროვნები	მაყვალა	2.3				
წიფელი Fagus	27	5					კენკროვნები	მაყვალა	2				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
75													
წიფელი Fagus	19	1.1					კენკროვნები	მაყვალის	0.6				
წიფელი Fagus	26	6.1					კენკროვნები	მაყვალის	2.4				
76													
წიფელი Fagus	9	8.1					კენკროვნები	მაყვალის	2.8				
წიფელი Fagus	14	2.1	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	42							
წიფელი Fagus	22	4.7					კენკროვნები	მაყვალის	1.9				
მაყვალის Rubus	25	0.2					კენკროვნები	მაყვალის	0.1				
მაყვალის Rubus	26	0.4					კენკროვნები	მაყვალის	0.2				
წიფელი Fagus	28	7.1					კენკროვნები	მაყვალის	4.3				
78													
წიფელი Fagus	14	7					კენკროვნები	მაყვალის	2.8				
წიფელი Fagus	21	9.6					კენკროვნები	მაყვალის	4.8				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
79													
წიფელი Fagus	9	21.1					კენკროვნები	მაყვალის	8.4				
წიფელი Fagus	11	9.2					კენკროვნები	მაყვალის	3.7				
წიფელი Fagus	12	8.7					კენკროვნები	მაყვალის	3.5				
80													
წიფელი Fagus	8	3.3					კენკროვნები	მაყვალის	1.3				
წიფელი Fagus	12	1.9					კენკროვნები	მაყვალის	1				
წიფელი Fagus	16	3.5					კენკროვნები	მაყვალის	1.4				
წიფელი Fagus	18	3.4					კენკროვნები	მაყვალის	2				
რცხილა Carpinus	23	8.7					კენკროვნები	მაყვალის	3.5				
წიფელი Fagus	25	1.8					კენკროვნები	მაყვალის	0.9				
წიფელი Fagus	26	2.9					კენკროვნები	მაყვალის	1.2				
წიფელი Fagus	33	10.5	კაკალი	წაბლი Castanea	კვ	63							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
80													
წიფელი Fagus	37	7.9	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	55.3	კენკროვნები	მაყვალის	4				
წიფელი Fagus	38	3.2	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	64							
წიფელი Fagus	39	3.2	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	64	კენკროვნები	მაყვალის	1.6				
88													
წიფელი Fagus	1	8					კენკროვნები	მაყვალის	3.2				
წიფელი Fagus	3	3					კენკროვნები	მაყვალის	1.2				
წიფელი Fagus	4	4.3					კენკროვნები	მაყვალის	1.7				
91													
წიფელი Fagus	5	7.7					კენკროვნები	მაყვალის	3.1				
წიფელი Fagus	9	12.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	123							
წიფელი Fagus	11	4.8	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	96							
წიფელი Fagus	15	12.5	კაკალი	წაბლი Castanea	კგ	125							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თელავი - ახმეტა

სატყეო ფშაველი

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
91													
წიფელი Fagus	17	9.8	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	68.6							
წიფელი Fagus	19	15.7	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	94.2							
წიფელი Fagus	20	6.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	63							
92													
წიფელი Fagus	2	6.5	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	65							
წიფელი Fagus	3	16.6	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	116.2							
რცხილა Carpinus	15	4.8	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	57.6	კენკროვნები	მაყვალა	1.7				
წიფელი Fagus	18	15.7	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	157							
წიფელი Fagus	21	19.7	კაკალი	წაბლი Castanea	კბ	118.2							
სულ სატყეოში							ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
							239.1	კენკროვნები	მაყვალა	101.8			

	ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
	351.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კმ	3469.1							
სულ სატ. უბანში												
						239.1	კენკროვნები	მაყვალი	101.8			
	351.3	კაკალი	წაბლი Castanea	კმ	3469.1							