

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

კახეთის სატყეო სამსახურის
ლაგოდეხის სატყეო უბნის
ტყის მართვის გეგმა

ტომი II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

თბილისი
2021 წელი

სარჩევი			
1	2	3	4
§1ჯამური ცხრილები			5
1	ტყის ფონდის განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით	1.1.1.	1
2	ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით	1.2.1.	2
	გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მარაგების განაწილება სატყეოებისა და კვარტლების მიხედვით	1.31	28
3	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	1.4.1.	53
4	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (ჩართულია გაანგარიშებაში)	1.42.	63
	ა) ჩართულია გაანგარიშებაში 0 ⁰ -20 ⁰	1.4.3	70
	ბ) ჩართულია გაანგარიშებაში 21 ⁰ -30 ⁰	1.4.4.	75
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით (გამორიცხულია გაანგარიშებიდან)	1.5.1.	80
	ა) ჭალის ტყეები	1.5.2.	100
	ბ) თოვლის ზვავების და ღვარცოფების მუდმივი კალაპოთის 200მ--სიგანის ტყის ზოლები	1.5.3.	103
	გ) წითელი ნუსხით დაცული, რელექტური და ენდემური სახეობების გაბატონებით ტყის უბნები	1.5.4.	104
	დ) 35 გრადუსი მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე მდებარე ტყის უბნები	1.5.5.	106
	ე) სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები ტყის უბნები	1.5.6.	108
	ვ) მდინარის, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების 300მ- მდე სიგანის ნაპირდამცავი ზოლები	1.5.7.	109
	ზ) 06 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით	1.5.8.	111
	თ) რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები	1.5.9.	112
	ი)ბიოლოგიური მეჩხერები	1,5 10	114
	კ)ბუჩქნარები	1.5 11	115
	ლ)5 და 5ა ბონიტეტის ტყეები	1.5 12	116
	მ)ეკლესია მონასტრების და რიტუალური ადგილების მიმდებარე ტყის უბნები	1.5.13	117
	ნ) ჭალის ტყეები	1.5.2	118
6	სატაქსაციო უბნების გზით მისადგომლობის დახასიათება	1.6.1.	157
	ა)ჭრაში დანიშნული ფართობების განაწილება გზის მისადგომლობის მიხედვით	1.6.1.	158
7	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	1.7.1	159

8	ნიადაგების დახასიათება	1.8.1.	177
9	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით	1.9.1.	178
10	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	1.10.1.	182
11	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მიხედვით	1.11.1.	198
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობისა და ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით	1.12.1.	200
13	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება სამეურნეო დანიშნულების მიწების ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით	1.13.1.	218
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა ექსპოზიციების მიხედვით	1.14.1.	235
15	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.15.1.	249
16	ტყის ფართობების და საერთო მრავლის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობის, ხნოვანებისა და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	1.16.1.	267
17	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	1.17.1.	319
18	მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.18.1.	360
19	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	1.19.1.	371
20	კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით	1.20.1.	372
21	მოვლითი ჭრების ხნოვანებასი არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით	1.21.1.	383
22	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	1.22.1.	389
23	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით	1.23.1.	409
24	ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	1.24.1.	472
§2 ღონისძიებების უწყისები			
25	დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი	2.2.1.	538
26	არამერქნული ნედლეულის უწყისი	2.9.	539
27	მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი	2.3.	541
28	მოვლითი ჭრების უწყისი	2.4.	545
29	ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	2.5.1	552
30	სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი	2.7.	568

31	აღდგენის ღონისძიების უწყისი	2.8	570
32	მთავარი ჭრები გაანგარიშება	4.6.2	689
33	სანიტარული ჭრების გაანგარიშება	4.6.2	692
34	ტყის კულტურების მდგომარეობა ტაქსაციის მონაცემების მიხედვით	7.8.3	695
35	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	7(ა)	697

§1ჯამური ცხრილები

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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, მინიმუმ 0.1 ჰა-ზე მეტი ფართობის, მინიმუმ 0.1 ჰა-ზე მეტი ფართობის	ტობი, საგუბროები, 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 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																											
	21260.9	19476.1	244		320.9			796.7	68.1	1185.7	47.4		48.4	90.1	185.9		141.9	10.9	152.8	115.1			145.3	260.4	1784.8		
სულ სატ. უბანში	21260.9	19476.1	244		320.9			796.7	68.1	1185.7	47.4		48.4	90.1	185.9		141.9	10.9	152.8	115.1			145.3	260.4	1784.8		

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ალაზანი

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	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარის ან გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნული ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები და სხვა	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

1	85.9	64.1			6.1			2.4		8.5				12.6	12.6		0.7		0.7						21.8	
2	84.5	71.7			2.8			2.8		5.6				6.7	6.7		0.5		0.5						12.8	
3	113.6	59.5			26.6			8.1		34.7				18.5	18.5		1		1						54.2	
4	95.6	85.4	8.1		6					6				3.6	3.6		0.6		0.6						10.2	
5	41.3	40.7						0.3		0.3							0.3		0.3						0.6	
6	125.5	93.9	10.7					30.8	0.4	31.2							0.3		0.3						31.6	
7	70.1	66.1						3.4		3.4							0.6		0.6						4	
8	80	70.9			1.7			3.5	1.4	6.6							0.8	1.6	2.4						9.1	
9	128.1	79.2			9.5			29.9	0.1	39.5	5.4				5.4		0.6	3.5	4						48.9	
10	75.7	65.4			0.5			9.2		9.7							0.6		0.6						10.3	

11	127.9	123.1					3.2	0.6	3.8						1		1					4.8	
12	94.1	88.2			1.1		3.6	0.3	5						0.9		0.9					5.9	
13	134.6	103.5					30.5	0.3	30.8						0.3		0.3					31.1	
14	179.6	139.4					13	2.2	15.2	23.6			23.6		1.4		1.4					40.2	
15	86.4	71.3	36.5				7.2	7.3	14.5						0.2	0.3	0.5					15.1	
16	107.4	92.7					12.9	0.3	13.2						1.4		1.4					14.7	
17	124.1	97.3					1.1	0.3	1.4						0.8		0.8	24.6			24.6	26.8	
18	175.9	174.5	6.8					0.2	0.2						1.3		1.3					1.4	
19	214.2	201.1	3.2				9.2	0	9.2			2.4	2.4		1.4		1.4					13.1	
20	68.7	18.5					49.5	0.4	50						0.3		0.3					50.2	
21	215.8	190					10.3	0.1	10.4			13.9	13.9		1.5		1.5					25.8	
22	117.6	88.4			3.4		24.8		28.2						1		1					29.2	
23	158.3	155					0.5	0	0.5			1.3	1.3		1.5		1.5					3.3	
ჯამი	2705	2239.9	65.3		57.7		256.2	14.1	328	29		59	88		19.1	5.4	24.5	24.6			24.6	465.1	
სულ სატყ ეობი	2705	2239.9	65.3		57.7		256.2	14.1	328	29		59	88		19.1	5.4	24.5	24.6			24.6	465.1	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო აფენი

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 ღარი კულტურები	სანერგები	ნახანძარი და აღუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარის გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნულულები	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

1	102.2	98.5	33.5		1.1			2		3.1							0.6		0.6						3.7	
2	153.7	143	14.5		10.2					10.2							0.5		0.5						10.7	
3	47.2	27.3	12.3		12.4			1.4		13.8			1	4.6	5.6		0.5		0.5						19.9	
4	56.8	56.3			0.3					0.3							0.1		0.1			0.1	0.1		0.5	
5	78.2	64.9			9.6			2.9	0.5	13							0.3		0.3						13.3	
6	22.7	2.7			19.7			0.1		19.8							0.2		0.2						20	
7	309.3	289.8							7.2	7.2							1.9		1.9	10.4				10.4	19.5	
8	130.9	122.4			5.3			2	0.5	7.8							0.7		0.7						8.5	
9	172.5	131.2			37.3			1.6	0.7	39.6							1.7		1.7						41.3	
10	113.6	112.4						0.4	0.3	0.7							0.4		0.4						1.2	

11	145.6	131.1			3.5			10		13.5						1		1						14.5		
12	129.2	94.7	1.4		3.9			29		32.9			1.1	1.1		0.5		0.5						34.5		
13	97.2	96						0.2		0.2						1		1						1.2		
14	194.3	189.2						4.8		4.8						0.3		0.3						5.1		
15	103.5	95.5						8		8						0		0						8		
16	132.2	124.4						7.1	0.1	7.2						0.6		0.6						7.8		
17	131.6	124.9						5.3		5.3						1.4		1.4						6.7		
18	355.4	352	5.5					1.1	1.1							2.3		2.3						3.4		
19	294.7	260.4	8.5					31.9	0.4	32.3						2.1		2.1						34.3		
20	212.4	192	11.1		2.9			15.9	0.1	18.9						1.5		1.5						20.4		
21	297.6	295							1	1						1.6		1.6						2.6		
22	295.5	259.5						1.8	3.2	5						1.1		1.1	29.9				29.9	36		
ჯამი	3576.4	3263.2	86.8		106.2			124.4	15.1	245.7			1	5.7	6.7		20.4		20.4	40.3			0.1	40.4	313.2	
სულ სატყ ეობი	3576.4	3263.2	86.8		106.2			124.4	15.1	245.7			1	5.7	6.7		20.4		20.4	40.3			0.1	40.4	313.2	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

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 წარმოშობის	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგები	ნახანძრული და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზოგადოებრივი და სასაქონლო	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის მინაკლუზები, სამეურნეო დანიშნულები	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																											
1	209.8	200							0.4	0.4							0.1		0.1				9.3	9.3	9.9		
2	147.3	112.3						19.4	0.2	19.5							0.5		0.5				14.9	14.9	35		
3	212	203						7.5		7.5							1.5		1.5						9		
4	96.9	96.2															0.7		0.7						0.7		
5	158.5	147.7						9.5		9.5							1.3		1.3						10.8		
6	100	98.6							0.2	0.2							0.1		0.1				1.1	1.1	1.4		
7	31.3	30.2						1.1	0	1.1															1.1		
8	206.5	197.4						3.4		3.4							1.2		1.2				4.5	4.5	9.1		
9	114.6	108.5						3.1	0.2	3.3							0.3		0.3				2.5	2.5	6.1		
10	107.7	100.3						5	0.2	5.2							0.7		0.7				1.5	1.5	7.4		

11	131.2	122.8					4.5	0.3	4.8						0.6		0.6				3.1	3.1	8.4						
12	76	28.4	24.5				16.3		16.3			22.6		22.6		0.4		0.4				8.3	8.3	47.6					
13	270.8	258.8	1.8				5.1	0.3	5.4						2.7	3.8	6.5							12					
14	197.7	195.7					0.5	0.5	1						1		1								2				
15	202.8	198.4					0.7	0.4	1.1						1.1		1.1					2.2	2.2	4.4					
16	236.4	211	4.2				20.1	0.6	20.7						2.5		2.5					2.2	2.2	25.4					
17	129.6	122.4	2.2				3.3	0.4	3.7						1.8	1.7	3.5								7.2				
18	202	196.7	0.8				1.8	0.4	2.2						1.8		1.8					1.3	1.3	5.3					
19	122.8	111.5			2.7			0.3	3			7.1		7.1		1.2		1.2								11.3			
20	192.3	187.8	3.6				3.2		3.2						1.3		1.3									4.5			
21	209.3	205.6					0.6	0.4	1						1.3		1.3					1.4	1.4	3.7					
22	149.2	148.5													0.7		0.7									0.7			
23	158.1	156.9					0.5	0.1	0.6						0.3		0.3					0.3	0.3	1.2					
24	177.6	174.6	5.8				1.6		1.6						1.1		1.1					0.3	0.3	3					
25	181.7	176.1	1.4				3.8		3.8				0.2	0.2		1.6		1.6									5.6		
26	149.2	144.1	1.7				3.7		3.7						1.4		1.4										5.1		
27	211.7	209.5	7.2				0.8		0.8						1.4		1.4										2.2		
ჯამი	4383.1	4143	53.2		2.7		115.5	4.9	123.1			29.7	0.2	29.9		28.7	5.5	34.2				52.9	52.9	240.1					
სულ სატყ ეობი	4383.1	4143	53.2		2.7		115.5	4.9	123.1			29.7	0.2	29.9		28.7	5.5	34.2				52.9	52.9	240.1					

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

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 წარმოშობის	ვარჯშე უკვრეები	სანერგეები	ნახანძარი და აღუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, იმდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის მინაკუთვრები, სამეურნეო დანიშნულულები	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

1	89.3	64.9						18.8	0.3	19.1														5.3	5.3	24.4
2	117.8	89.5						14.1	0.3	14.4														13.9	13.9	28.3
3	108.6	85.3						18.1	0.2	18.3														5	5	23.3
4	98	90						6.1	0.1	6.2			0.9		0.9									0.9	0.9	8
5	121.7	108.6						5.9	0.4	6.3														6.8	6.8	13.1
6	119.8	90.1						7.3	0.4	7.7														22	22	29.7
7	157	130.7						9.5	0.2	9.7														16.6	16.6	26.3
8	152.3	124.5						18.5	0.3	18.8							0.2		0.2					8.8	8.8	27.8
9	128.1	127.3							0.8	0.8																0.8

10	146.4	124.5						14.8	0.2	15											7	7	22		
11	196	191.2						3.6	0.6	4.2						0.6		0.6						4.8	
12	175.1	171.9						2.6	0.4	3						0.2		0.2						3.2	
13	128.8	128.2							0.6	0.6														0.6	
14	133.6	127.9						5.3	0.3	5.6						0.2		0.2						5.7	
15	90.6	88.7						1.9		1.9														1.9	
16	187.9	185.7						1.5	0.4	1.9						0.3		0.3						2.2	
17	130.7	125.5						3.1	0.1	3.2						0.2		0.2				1.8	1.8	5.2	
18	152.3	147.8						4		4						0.5		0.5						4.5	
19	126.2	115.8						9	0.2	9.2						1.1		1.1						10.4	
20	146.3	145.2							0.2	0.2						0.9		0.9						1.1	
21	150	148.3							0.2	0.2						1.5		1.5						1.7	
22	211.3	208							0.3	0.3						2.9		2.9						3.3	
23	139.1	135.5	2.8					1.1	0.4	1.5						1.6		1.6				0.5	0.5	3.6	
24	121.1	120.1						0.3		0.3						0.7		0.7						1	
25	29.1	29.1							0	0														0	
26	85.8	85.2						0.4		0.4						0.2		0.2						0.6	
27	124.7	123.7							0.2	0.2						0.8		0.8						1	
28	133.1	131.8							0.1	0.1						1.2		1.2						1.3	
29	101.3	99.7							0	0						1.6		1.6						1.6	
30	143.9	140.7						0.8	0.4	1.2						2		2						3.2	
31	196.9	194.2						0.7	0.4	1						1.6		1.6						2.7	
32	148.2	144.4						2.3	0.1	2.4						1		1				0.3	0.3	3.7	
33	199.7	195.5	1.2					3		3						1.2		1.2						4.2	
34	183.2	178.8						1.8	0.4	2.2						2.1		2.1						4.4	
35	109.9	107.1						1.7	0.2	1.9						0.9		0.9						2.8	
36	118.9	117.6						0.7		0.7						0.6		0.6						1.3	
37	154.4	153.5							0.3	0.3						0.6		0.6						0.9	
38	156.6	155.8							0.2	0.2						0.7		0.7						0.8	

39	156.4	154.5														1.9		1.9					1.9	
40	162.5	160.1	2				0.4	0.7	1.1							1.3		1.3					2.4	
41	214.5	211.2					1.2	0.1	1.3				0.3	0.3		1.7		1.7					3.3	
42	169.4	167.2	3.5					0.1	0.1	0.6				0.6		1.5		1.5					2.2	
43	222.9	221					0.4		0.4							1.5		1.5					1.9	
44	119.1	113	3.4		5		0.2		5.2							0.9		0.9					6.1	
45	191.1	187.1	7.8				2.6		2.6							1.4		1.4					4	
46	271.1	267.7	2.6				1.3	0.1	1.4				0.5	0.5		1.6		1.6					3.4	
ჯამი	6720.8	6414.1	23.3		5		163	10.2	178.2	0.6		0.9	0.8	2.3		37.3		37.3				88.9	88.9	306.7
სულ სატყ ეობი	6720.8	6414.1	23.3		5		163	10.2	178.2	0.6		0.9	0.8	2.3		37.3		37.3				88.9	88.9	306.7

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო წნორი

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 იდან გატეულია იჯარით	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე ლიკული ტყეები	სანერგეები	ნახანძარი და აღუპული კორმები	ნაკვეთი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარის ან 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

1	48.4	11.5	1.1		13.7			0.2		13.9	1.9		2.3	18.5	22.7		0.3		0.3							36.9	
2	110.5	88.9			19.5			0.7		20.2			0.1	0.3	0.4		1		1							21.6	
3	93.7	71.2			17.5				0.2	17.7			4.2	0.4	4.6		0.1		0.1							22.5	
4	193	150.6			16.8			8.3		25.1	15.9				15.9		1.4		1.4							42.4	
5	60.2	54.2			0.7			4.6	0	5.3							0.6		0.6				0.1	0.1		6	
6	169	140.5			2.9			21.9	1.2	26							2.2		2.2				0.3	0.3		28.5	
7	133.6	122.2							1	1			9.6		9.6		0.8		0.8							11.4	
8	160.4	149.4			2.8				0.5	3.3				1.9	1.9		2.5		2.5	1.9			1.4	3.3		11	
9	103.5	90.1			11				0.8	11.8							1.6		1.6							13.4	
10	99.4	90.7	12.2		3.2			0.2	1.2	4.6				3.3	3.3		0.8		0.8							8.6	

11	187.1	184.6	2.1				0.5	0.3	0.8			0.6		0.6		1.1		1.1					2.5	
12	117.3	106.3			1.9		2.7	4.6	9.2						0.3		0.3				1.6	1.6	11	
13	210.7	173.1			32.2		2.5		34.7						1.8		1.8	1.1				1.1	37.6	
14	111	103.2			7				7						0.8		0.8						7.8	
15	176.6	156.4			5.1				5.1						1.7		1.7	13.4				13.4	20.2	
16	183.3	167.9			3.4		2.8	0.3	6.5						1		1	7.9				7.9	15.4	
17	161.6	146.4			5.3		0.1		5.4						1.3		1.3	8.5				8.5	15.2	
ჯამი	2319.3	2007.2	15.4		143		44.5	10.1	197.6	17.8		16.8	24.4	59		19.3		19.3	32.8			3.4	36.2	312.1
სულ სატყ ეოში	2319.3	2007.2	15.4		143		44.5	10.1	197.6	17.8		16.8	24.4	59		19.3		19.3	32.8			3.4	36.2	312.1

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ჭიაური

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 იდან გატეხულია იჯარით	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგეები	ნახანძრული და ლუპული კორმები	ნაკადები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნული ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
1	133.5	123.2						8.8	0.5	9.3							0.9		0.9						10.3		
2	118.6	80.3						12.6	6.7	19.3							1.6		1.6	17.4				17.4	38.3		
3	173.8	165.8						6		6							2		2						8		
4	282.7	273.1						4.8	0.8	5.6							4		4						9.6		
5	149.6	99.7						44.7	3.6	48.4							1.6		1.6						49.9		
6	82.4	69						12.5	0.5	13							0.4		0.4						13.4		
7	323.9	311.4			4.9			3.7	0.6	9.2							3.3		3.3						12.5		

8	291.8	286.2			1.4				0.9	2.3						3.3		3.3					5.6	
ჯამი	1556.3	1408.7			6.3		93.1	13.7	113.1							17.2		17.2	17.4				17.4	147.6
სულ სატყ ეოში	1556.3	1408.7			6.3		93.1	13.7	113.1							17.2		17.2	17.4				17.4	147.6
სულ სატ. უბანში	21260.9	19476.1	244		320. 9		796.7	68.1	1185. 7	47.4		48.4	90.1	185.9		141.9	10.9	152.8	115.1			145 .3	260.4	1784.8

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ალაზანი

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	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 ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარის ან გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნულულები	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

1	85.9	64.1			6.1			2.4		8.5				12.6	12.6		0.7		0.7						21.8	
2	84.5	71.7			2.8			2.8		5.6				6.7	6.7		0.5		0.5						12.8	
3	113.6	59.5			26.6			8.1		34.7				18.5	18.5		1		1						54.2	
4	95.6	85.4	8.1		6					6				3.6	3.6		0.6		0.6						10.2	
5	41.3	40.7						0.3		0.3							0.3		0.3						0.6	
6	125.5	93.9	10.7					30.8	0.4	31.2							0.3		0.3						31.6	
7	70.1	66.1						3.4		3.4							0.6		0.6						4	
8	80	70.9			1.7			3.5	1.4	6.6							0.8	1.6	2.4						9.1	
9	128.1	79.2			9.5			29.9	0.1	39.5	5.4				5.4		0.6	3.5	4						48.9	
10	75.7	65.4			0.5			9.2		9.7							0.6		0.6						10.3	

11	127.9	123.1					3.2	0.6	3.8						1		1					4.8	
12	94.1	88.2			1.1		3.6	0.3	5						0.9		0.9					5.9	
13	134.6	103.5					30.5	0.3	30.8						0.3		0.3					31.1	
14	179.6	139.4					13	2.2	15.2	23.6			23.6		1.4		1.4					40.2	
15	86.4	71.3	36.5				7.2	7.3	14.5						0.2	0.3	0.5					15.1	
16	107.4	92.7					12.9	0.3	13.2						1.4		1.4					14.7	
17	124.1	97.3					1.1	0.3	1.4						0.8		0.8	24.6			24.6	26.8	
18	175.9	174.5	6.8					0.2	0.2						1.3		1.3					1.4	
19	214.2	201.1	3.2				9.2	0	9.2			2.4	2.4		1.4		1.4					13.1	
20	68.7	18.5					49.5	0.4	50						0.3		0.3					50.2	
21	215.8	190					10.3	0.1	10.4			13.9	13.9		1.5		1.5					25.8	
22	117.6	88.4			3.4		24.8		28.2						1		1					29.2	
23	158.3	155					0.5	0	0.5			1.3	1.3		1.5		1.5					3.3	
ჯამი	2705	2239.9	65.3		57.7		256.2	14.1	328	29		59	88		19.1	5.4	24.5	24.6			24.6	465.1	
სულ სატყ ეობი	2705	2239.9	65.3		57.7		256.2	14.1	328	29		59	88		19.1	5.4	24.5	24.6			24.6	465.1	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო აფენი

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 წარმოშობის ტყეები	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და აღუპული კორმები	ნაკადები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღვები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნულულები	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

1	102.2	98.5	33.5		1.1			2		3.1							0.6		0.6						3.7	
2	153.7	143	14.5		10.2					10.2							0.5		0.5						10.7	
3	47.2	27.3	12.3		12.4			1.4		13.8			1	4.6	5.6		0.5		0.5						19.9	
4	56.8	56.3			0.3					0.3							0.1		0.1			0.1	0.1		0.5	
5	78.2	64.9			9.6			2.9	0.5	13							0.3		0.3						13.3	
6	22.7	2.7			19.7			0.1		19.8							0.2		0.2						20	
7	309.3	289.8							7.2	7.2							1.9		1.9	10.4				10.4	19.5	
8	130.9	122.4			5.3			2	0.5	7.8							0.7		0.7						8.5	
9	172.5	131.2			37.3			1.6	0.7	39.6							1.7		1.7						41.3	
10	113.6	112.4						0.4	0.3	0.7							0.4		0.4						1.2	

11	145.6	131.1			3.5			10		13.5						1		1						14.5		
12	129.2	94.7	1.4		3.9			29		32.9			1.1	1.1		0.5		0.5						34.5		
13	97.2	96						0.2		0.2						1		1						1.2		
14	194.3	189.2						4.8		4.8						0.3		0.3						5.1		
15	103.5	95.5						8		8						0		0						8		
16	132.2	124.4						7.1	0.1	7.2						0.6		0.6						7.8		
17	131.6	124.9						5.3		5.3						1.4		1.4						6.7		
18	355.4	352	5.5					1.1	1.1							2.3		2.3						3.4		
19	294.7	260.4	8.5					31.9	0.4	32.3						2.1		2.1						34.3		
20	212.4	192	11.1		2.9			15.9	0.1	18.9						1.5		1.5						20.4		
21	297.6	295							1	1						1.6		1.6						2.6		
22	295.5	259.5						1.8	3.2	5						1.1		1.1	29.9				29.9	36		
ჯამი	3576.4	3263.2	86.8		106.2			124.4	15.1	245.7			1	5.7	6.7		20.4		20.4	40.3			0.1	40.4	313.2	
სულ სატყ ეობი	3576.4	3263.2	86.8		106.2			124.4	15.1	245.7			1	5.7	6.7		20.4		20.4	40.3			0.1	40.4	313.2	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

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	სამოვრები	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

1	209.8	200							0.4	0.4							0.1		0.1				9.3	9.3	9.9	
2	147.3	112.3						19.4	0.2	19.5							0.5		0.5				14.9	14.9	35	
3	212	203						7.5		7.5							1.5		1.5						9	
4	96.9	96.2															0.7		0.7						0.7	
5	158.5	147.7						9.5		9.5							1.3		1.3						10.8	
6	100	98.6							0.2	0.2							0.1		0.1				1.1	1.1	1.4	
7	31.3	30.2						1.1	0	1.1															1.1	
8	206.5	197.4						3.4		3.4							1.2		1.2				4.5	4.5	9.1	
9	114.6	108.5						3.1	0.2	3.3							0.3		0.3				2.5	2.5	6.1	
10	107.7	100.3						5	0.2	5.2							0.7		0.7				1.5	1.5	7.4	

11	131.2	122.8					4.5	0.3	4.8						0.6		0.6				3.1	3.1	8.4		
12	76	28.4	24.5				16.3		16.3			22.6		22.6		0.4		0.4				8.3	8.3	47.6	
13	270.8	258.8	1.8				5.1	0.3	5.4						2.7	3.8	6.5							12	
14	197.7	195.7					0.5	0.5	1						1		1							2	
15	202.8	198.4					0.7	0.4	1.1						1.1		1.1					2.2	2.2	4.4	
16	236.4	211	4.2				20.1	0.6	20.7						2.5		2.5					2.2	2.2	25.4	
17	129.6	122.4	2.2				3.3	0.4	3.7						1.8	1.7	3.5							7.2	
18	202	196.7	0.8				1.8	0.4	2.2						1.8		1.8					1.3	1.3	5.3	
19	122.8	111.5			2.7			0.3	3			7.1		7.1		1.2		1.2						11.3	
20	192.3	187.8	3.6				3.2		3.2						1.3		1.3							4.5	
21	209.3	205.6					0.6	0.4	1						1.3		1.3					1.4	1.4	3.7	
22	149.2	148.5													0.7		0.7							0.7	
23	158.1	156.9					0.5	0.1	0.6						0.3		0.3					0.3	0.3	1.2	
24	177.6	174.6	5.8				1.6		1.6						1.1		1.1					0.3	0.3	3	
25	181.7	176.1	1.4				3.8		3.8			0.2		0.2		1.6		1.6						5.6	
26	149.2	144.1	1.7				3.7		3.7						1.4		1.4							5.1	
27	211.7	209.5	7.2				0.8		0.8						1.4		1.4							2.2	
ჯამი	4383.1	4143	53.2		2.7		115.5	4.9	123.1			29.7	0.2	29.9		28.7	5.5	34.2				52.9	52.9	240.1	
სულ სატყ ეობი	4383.1	4143	53.2		2.7		115.5	4.9	123.1			29.7	0.2	29.9		28.7	5.5	34.2				52.9	52.9	240.1	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

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 წარმოშობის	ვარჯშე უკვრე ლიკული ტყეები	სანერგეები	ნახანძარი და აღმოსავლური კორმები	ნაკვეთი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართობის, მინიმუმ 5 ჰა-ზე მეტი ფართობის, სატყეო დანიშნულების	ტობრები, საგუბრები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღვარი, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მინა კუთვნილები, სამეურნეო დანიშნულები	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

1	89.3	64.9						18.8	0.3	19.1														5.3	5.3	24.4	
2	117.8	89.5						14.1	0.3	14.4														13.9	13.9	28.3	
3	108.6	85.3						18.1	0.2	18.3														5	5	23.3	
4	98	90						6.1	0.1	6.2			0.9		0.9									0.9	0.9	8	
5	121.7	108.6						5.9	0.4	6.3														6.8	6.8	13.1	
6	119.8	90.1						7.3	0.4	7.7														22	22	29.7	
7	157	130.7						9.5	0.2	9.7														16.6	16.6	26.3	
8	152.3	124.5						18.5	0.3	18.8							0.2		0.2					8.8	8.8	27.8	
9	128.1	127.3							0.8	0.8																0.8	

10	146.4	124.5						14.8	0.2	15											7	7	22		
11	196	191.2						3.6	0.6	4.2						0.6		0.6						4.8	
12	175.1	171.9						2.6	0.4	3						0.2		0.2						3.2	
13	128.8	128.2							0.6	0.6														0.6	
14	133.6	127.9						5.3	0.3	5.6						0.2		0.2						5.7	
15	90.6	88.7						1.9		1.9														1.9	
16	187.9	185.7						1.5	0.4	1.9						0.3		0.3						2.2	
17	130.7	125.5						3.1	0.1	3.2						0.2		0.2				1.8	1.8	5.2	
18	152.3	147.8						4		4						0.5		0.5						4.5	
19	126.2	115.8						9	0.2	9.2						1.1		1.1						10.4	
20	146.3	145.2							0.2	0.2						0.9		0.9						1.1	
21	150	148.3							0.2	0.2						1.5		1.5						1.7	
22	211.3	208							0.3	0.3						2.9		2.9						3.3	
23	139.1	135.5	2.8					1.1	0.4	1.5						1.6		1.6				0.5	0.5	3.6	
24	121.1	120.1						0.3		0.3						0.7		0.7						1	
25	29.1	29.1							0	0														0	
26	85.8	85.2						0.4		0.4						0.2		0.2						0.6	
27	124.7	123.7							0.2	0.2						0.8		0.8						1	
28	133.1	131.8							0.1	0.1						1.2		1.2						1.3	
29	101.3	99.7							0	0						1.6		1.6						1.6	
30	143.9	140.7						0.8	0.4	1.2						2		2						3.2	
31	196.9	194.2						0.7	0.4	1						1.6		1.6						2.7	
32	148.2	144.4						2.3	0.1	2.4						1		1				0.3	0.3	3.7	
33	199.7	195.5	1.2					3		3						1.2		1.2						4.2	
34	183.2	178.8						1.8	0.4	2.2						2.1		2.1						4.4	
35	109.9	107.1						1.7	0.2	1.9						0.9		0.9						2.8	
36	118.9	117.6						0.7		0.7						0.6		0.6						1.3	
37	154.4	153.5							0.3	0.3						0.6		0.6						0.9	
38	156.6	155.8							0.2	0.2						0.7		0.7						0.8	

39	156.4	154.5														1.9		1.9					1.9	
40	162.5	160.1	2				0.4	0.7	1.1							1.3		1.3					2.4	
41	214.5	211.2					1.2	0.1	1.3				0.3	0.3		1.7		1.7					3.3	
42	169.4	167.2	3.5					0.1	0.1	0.6				0.6		1.5		1.5					2.2	
43	222.9	221					0.4		0.4							1.5		1.5					1.9	
44	119.1	113	3.4		5		0.2		5.2							0.9		0.9					6.1	
45	191.1	187.1	7.8				2.6		2.6							1.4		1.4					4	
46	271.1	267.7	2.6				1.3	0.1	1.4				0.5	0.5		1.6		1.6					3.4	
ჯამი	6720.8	6414.1	23.3		5		163	10.2	178.2	0.6		0.9	0.8	2.3		37.3		37.3				88.9	88.9	306.7
სულ სატყ ეობი	6720.8	6414.1	23.3		5		163	10.2	178.2	0.6		0.9	0.8	2.3		37.3		37.3				88.9	88.9	306.7

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო წნორი

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 იდან გატეულია იჯარით	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და აღუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარის ანიგზები 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

1	48.4	11.5	1.1		13.7			0.2		13.9	1.9		2.3	18.5	22.7		0.3		0.3							36.9	
2	110.5	88.9			19.5			0.7		20.2			0.1	0.3	0.4		1		1							21.6	
3	93.7	71.2			17.5				0.2	17.7			4.2	0.4	4.6		0.1		0.1							22.5	
4	193	150.6			16.8			8.3		25.1	15.9				15.9		1.4		1.4							42.4	
5	60.2	54.2			0.7			4.6	0	5.3							0.6		0.6				0.1	0.1		6	
6	169	140.5			2.9			21.9	1.2	26							2.2		2.2				0.3	0.3		28.5	
7	133.6	122.2							1	1			9.6		9.6		0.8		0.8							11.4	
8	160.4	149.4			2.8				0.5	3.3				1.9	1.9		2.5		2.5	1.9			1.4	3.3		11	
9	103.5	90.1			11				0.8	11.8							1.6		1.6							13.4	
10	99.4	90.7	12.2		3.2			0.2	1.2	4.6				3.3	3.3		0.8		0.8							8.6	

11	187.1	184.6	2.1				0.5	0.3	0.8			0.6		0.6		1.1		1.1					2.5	
12	117.3	106.3			1.9		2.7	4.6	9.2							0.3		0.3			1.6	1.6	11	
13	210.7	173.1			32.2		2.5		34.7							1.8		1.8	1.1				1.1	37.6
14	111	103.2			7				7							0.8		0.8						7.8
15	176.6	156.4			5.1				5.1							1.7		1.7	13.4				13.4	20.2
16	183.3	167.9			3.4		2.8	0.3	6.5							1		1	7.9				7.9	15.4
17	161.6	146.4			5.3		0.1		5.4							1.3		1.3	8.5				8.5	15.2
ჯამი	2319.3	2007.2	15.4		143		44.5	10.1	197.6	17.8		16.8	24.4	59		19.3		19.3	32.8			3.4	36.2	312.1
სულ სატყ ეოში	2319.3	2007.2	15.4		143		44.5	10.1	197.6	17.8		16.8	24.4	59		19.3		19.3	32.8			3.4	36.2	312.1

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ჭიაური

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 იდან გატეხულია იჯარით	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკადები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მინა კუთვნილები, სამეურნეო დანიშნულები	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																											
1	133.5	123.2						8.8	0.5	9.3							0.9		0.9						10.3		
2	118.6	80.3						12.6	6.7	19.3							1.6		1.6	17.4				17.4	38.3		
3	173.8	165.8						6		6							2		2						8		
4	282.7	273.1						4.8	0.8	5.6							4		4						9.6		
5	149.6	99.7						44.7	3.6	48.4							1.6		1.6						49.9		
6	82.4	69						12.5	0.5	13							0.4		0.4						13.4		
7	323.9	311.4			4.9			3.7	0.6	9.2							3.3		3.3						12.5		

8	291.8	286.2			1.4				0.9	2.3						3.3		3.3					5.6		
ჯამი	1556.3	1408.7			6.3		93.1	13.7	113.1							17.2		17.2	17.4				17.4	147.6	
სულ სატყ ეოში	1556.3	1408.7			6.3		93.1	13.7	113.1							17.2		17.2	17.4				17.4	147.6	
სულ სატ. უბანშ ი	21260.9	19476.1	244		320. 9		796.7	68.1	1185. 7	47.4		48.4	90.1	185.9		141.9	10.9	152.8	115.1			145 .3	260.4	1784.8	

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	0.9	0	0.9	0	0	0	10.8	0	10.8	0	0	0	0.2	50
კედარი Cedrus	101	2.4	0	0	2.4	0	0	141.6	0	0	141.6	0	0	1.6	90
ჯამი		3.3	0	0.9	2.4	0	0	152.4	0	10.8	141.6	0	0	1.9	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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	82	0	7.2	17.4	57.4	0.3	1658.7	0	178.1	426.1	1054.5	3.8	12.7	131
მუხა კორპის Quercus	121	2.7	0	2.7	0	0	0	31.9	0	31.9	0	0	0	0.5	59
წიფელი Fagus	121	5139.2	51.7	1349.3	927.3	2810.9	1041.3	140368.7	251.8	22670.6	25884.1	91562.2	36474.7	1114.0	126
რცხილა Carpinus	81	6028.3	1164.7	2125.9	2351.5	386.2	43.7	66210.9	4480.2	19953.3	34493.4	7284	781.5	1141.6	58
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	707	125.1	260.4	300.4	21.1	4.5	4694	240.2	1717.5	2575	161.3	22.5	151.4	31
იფანი Fraxinus	101	991.5	334.4	503.4	150.1	3.6	0	8417.4	1063	5046.2	2244.8	63.4	0	150.3	56
ნეკერჩხალი Acer	101	415.5	133.9	104.3	22.1	155.2	88	3983.9	610.5	779.5	346.8	2247.1	1128.2	49.8	80
თელა Ulmus	101	281.8	234.9	46.9	0	0	0	1579.6	1272.4	307.2	0	0	0	51.0	31
წაბლი Castanea	101	20.6	0	7.7	12.6	0.3	0	163.2	0	94.1	67.5	1.6	0	2.0	80

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქიანი 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 შემკმნელი სახეობები															
წაბლი ამონ. Castanea	61	3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40
აკაცია თეთრი Robinia	41	43.5	36.1	7.4	0	0	0	120.8	94.6	26.2	0	0	0	7.5	16
ჯაგრცხილა Carpinus	41	933.7	61.5	364.6	451.8	55.8	7.7	3392.4	135.5	1144.5	1880.5	231.9	38.6	106.0	32
ჭადარი Platanus	81	51.7	0	3.1	48.6	0	0	787.8	0	27	760.8	0	0	10.9	72
კაკლის ხე Juglans regia	101	40	0.9	39.1	0	0	0	418.5	4.9	413.6	0	0	0	6.4	65
ხემერალა Ailantus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0.0	20
გლედიხია Cleditschia	41	645.6	425.2	201.4	16.7	2.3	0	2275.1	1029.7	1074.4	157.2	13.8	0	108.3	21
პანტა Pyrus	81	5.1	0	5.1	0	0	0	23.3	0	23.3	0	0	0	0.4	53
ხურმა Diospiyros	81	10.6	10.6	0	0	0	0	18.9	18.9	0	0	0	0	0.6	30
მაქალო Malus	81	3.5	2	1.5	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0.2	41
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	1174.1	21.1	829.7	131.1	192.2	0	17965.8	73.1	12441.7	2299.9	3151.1	0	191.1	94
ჯამი		16579.8	2602.4	5862.8	4429.6	3685	1185.5	252145.2	9278.4	65959.8	71136.1	105770.9	38449.3	3232.6	78

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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															
მათ შორის ამონაყრითი		710.1	125.1	263.5	300.4	21.1	4.5	4720.7	240.2	1744.2	2575	161.3	22.5	152.3	31

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	7.9	0	0.3	7.1	0.5	0	56.6	0	1.1	49.7	5.8	0	1.0	56
ვერხვი Populus	41	1504.5	11.9	213.9	123.5	1155.2	901.4	30705.1	59.2	2103.2	2075	26467.7	21967.4	458.3	67
თხმელა Alnus	41	87.6	16	60.8	7.7	3.1	3.1	1036.7	141.3	702.5	127.8	65.1	65.1	38.4	27
მდგნალი Salix	41	0.5	0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.1	15
ცაცხვი Tilia	101	130.3	0.2	11.4	35.5	83.2	43.7	3069.2	0.5	165.7	586	2317	1367.8	24.8	124
ვერხ. კანად. Populus	41	42.5	0	0	6.6	35.9	15.1	884.7	0	0	133.7	751	326.1	15.8	56
ლაფანი Pterocarya	61	708.6	6.9	112.9	55.2	533.6	299.6	9777.7	31.8	1042.1	755.3	7948.5	4819.1	128.7	76
დათვის თხილი Corylus	121	5.5	0	3.8	1.7	0	0	179.2	0	117	62.2	0	0	2.1	85
ტირიფი Salix	41	14.3	1.9	8.3	4.1	0	0	83.6	1.9	45.2	36.5	0	0	2.7	31
ჯამი		2501.7	37.4	411.4	241.4	1811.5	1262.9	45793.8	235.7	4176.8	3826.2	37555.1	28545.5	645	71

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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	
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		19084.8	2639.8	6275.1	4673.4	5496.5	2448.4	298091.4	9514.1	70147.4	75103.9	143326	66994.8	3871.3	77
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	284.6	0	44.5	16	224.1	159	514.6	0	47.9	17.4	449.3	333.6	16.6	31
ბეძევი Paliurus	21	78.6	34.2	44.4	0	0	0	92.6	38.1	54.5	0	0	0	7.1	13
შინდი Cornus	21	9.3	0	0	2.4	6.9	0	35.5	0	0	3.8	31.7	0	1.3	27
თხილი Corylus	21	18.8	0	2.3	6.5	10	4.6	59.9	0	6	23.6	30.3	16.7	2.3	26
ჯამი		391.3	34.2	91.2	24.9	241	163.6	702.6	38.1	108.4	44.8	511.3	350.3	26	27
სულ I+II		19476.1	2674	6366.3	4698.3	5737.5	2612	298794	9552.2	70255.8	75148.7	143837.3	67345.1	3931.5	76
სულ სატ. უბანში		19476.1	2674	6366.3	4698.3	5737.5	2612	298794	9552.2	70255.8	75148.7	143837.3	67345.1	3931.5	76

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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	
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	160.8	17.7	87.9	55.2	0	0	2049.8	73.2	950.3	1026.3	0	0	38.0	54
იფანი Fraxinus	101	42.5	20.2	22.3	0	0	0	418	140.2	277.8	0	0	0	8.5	49
ნეკერჩხალი Acer	101	55.9	36.8	19.1	0	0	0	492.6	215.2	277.4	0	0	0	13.0	38
თელა Ulmus	101	190	185.4	4.6	0	0	0	1099.5	1056.3	43.2	0	0	0	42.3	26
აკაცია თეთრი Robinia	41	5.9	5.9	0	0	0	0	7.3	7.3	0	0	0	0	1.2	6
ჯაგრცხილა Carpinus	41	113.3	13.5	99.8	0	0	0	399.1	33.6	365.5	0	0	0	16.6	24
კაკლის ხე Juglans regia	101	2.8	0	2.8	0	0	0	59.1	0	59.1	0	0	0	1.0	60
გლედია Cleditschia	41	184.2	68.6	114.1	1.5	0	0	986.2	292.1	683	11.1	0	0	41.1	24
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	352.1	14.8	292.1	44.7	0.5	0	5670.4	52.6	4751.2	858	8.6	0	69.2	82
ჯამი		1107.5	362.9	642.7	101.4	0.5	0	11182	1870.5	7407.5	1895.4	8.6	0	228.2	49

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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	მოძწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	772.2	11.3	124.5	72.5	563.9	421.6	14094.4	57.5	1171.1	997	11868.8	9545.1	223.7	63
თხმელა Alnus	41	71.5	13.7	51.6	6.2	0	0	869	131.6	638.2	99.2	0	0	33.4	26
ვერხ. კანად. Populus	41	20.1	0	0	1.1	19	15.1	430.5	0	0	26.4	404.1	326.1	6.1	70
ლაფანი Pterocarya	61	216.1	6.9	78.8	40.7	89.7	81.8	3010.4	31.8	832.2	599.8	1546.6	1424	45.6	66
ტირიფი Salix	41	12.4	0	8.3	4.1	0	0	81.7	0	45.2	36.5	0	0	2.5	33
ჯამი		1092.3	31.9	263.2	124.6	672.6	518.5	18486	220.9	2686.7	1758.9	13819.5	11295.2	303	61
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2199.8	394.8	905.9	226	673.1	518.5	29668	2091.4	10094.2	3654.3	13828.1	11295.2	539.4	55
II. ბურქები															
კუნელი Crataegus	21	32	0	6.5	1.3	24.2	17.7	60.4	0	9.8	3	47.6	35.9	2.2	28
თხილი Corylus	21	8.1	0	2.3	0.8	5	0	18.9	0	6	0.9	12	0	0.8	25
ჯამი		40.1	0	8.8	2.1	29.2	17.7	79.3	0	15.8	3.9	59.6	35.9	2.8	28
სულ I+II		2239.9	394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	29747.3	2091.4	10110	3658.2	13887.7	11331.1	550.9	54

სულ სატყეოში	2239.9	394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	29747.3	2091.4	10110	3658.2	13887.7	11331.1	550.9	54
--------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	--------	-------	--------	---------	---------	-------	----

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	1193	25.4	163.2	963.2	41.2	0	16382.4	59.3	1303.9	14364.1	655.1	0	244.5	67
იფანი Fraxinus	101	509.3	15.5	343.7	150.1	0	0	6336.6	78.1	4013.7	2244.8	0	0	85.6	74
ნეკერჩხალი Acer	101	2.5	0	2.5	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0.4	50
თელა Ulmus	101	76.9	47.3	29.6	0	0	0	400	208.5	191.5	0	0	0	9.8	41
ჯაგრცხილა Carpinus	41	103	8.9	87.3	6.8	0	0	304.5	27.9	234.4	42.2	0	0	11.3	27
ჭადარი Platanus	81	51.7	0	3.1	48.6	0	0	787.8	0	27	760.8	0	0	10.9	72
კაკლის ხე Juglans regia	101	11.5	0.9	10.6	0	0	0	78.4	4.9	73.5	0	0	0	1.2	63
გლედია Cleditschia	41	33	3.9	23.8	3	2.3	0	145.9	14.1	103.9	14.1	13.8	0	4.7	31
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	359.5	2.1	205.8	54.8	96.8	0	5208.5	8.4	2740.5	839.1	1620.5	0	53.1	98
ჯამი		2340.4	104	869.6	1226.5	140.3	0	29663.1	401.2	8707.4	18265.1	2289.4	0	417.8	71

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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	

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

ვერხვი Populus	41	401.6	0	0	0	401.6	372.9	10454.4	0	0	0	10454.4	9811.5	118.8	88
ვერხ. კანად. Populus	41	22.2	0	0	5.5	16.7	0	450.6	0	0	107.3	343.3	0	10.2	44
ლაფანი Pterocarya	61	357.5	0	19.2	5.3	333	136.3	5192.7	0	117.5	77.8	4997.4	2300.4	66.6	78
ჯამი		781.3	0	19.2	10.8	751.3	509.2	16097.7	0	117.5	185.1	15795.1	12111.9	196.3	82
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3121.7	104	888.8	1237.3	891.6	509.2	45760.8	401.2	8824.9	18450.2	18084.5	12111.9	626.9	73

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	134.2	0	0	0	134.2	99.5	271.7	0	0	0	271.7	207.7	7.5	36
შინდი Cornus	21	6.9	0	0	0	6.9	0	31.7	0	0	0	31.7	0	1.1	30
თხილი Corylus	21	0.4	0	0	0	0.4	0	1.6	0	0	0	1.6	0	0.1	30
ჯამი		141.5	0	0	0	141.5	99.5	305	0	0	0	305	207.7	8.5	36
სულ I+II		3263.2	104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	46065.8	401.2	8824.9	18450.2	18389.5	12319.6	639.8	72
სულ სატყეოში		3263.2	104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	46065.8	401.2	8824.9	18450.2	18389.5	12319.6	639.8	72

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	0.9	0	0.9	0	0	0	10.8	0	10.8	0	0	0	0.2	50
კედარი Cedrus	101	2.4	0	0	2.4	0	0	141.6	0	0	141.6	0	0	1.6	90
ჯამი		3.3	0	0.9	2.4	0	0	152.4	0	10.8	141.6	0	0	1.9	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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 კორპის Quercus	121	2.7	0	2.7	0	0	0	31.9	0	31.9	0	0	0	0.5	59
წიფელი Fagus	121	1699.2	12.4	611.8	365.6	709.4	86.8	43609.7	69.4	10570.2	10120.6	22849.5	3854	392.9	111
რცხილა Carpinus	81	1105.5	234.2	446	319	106.3	0	11477.7	1050.7	3368.9	4757.3	2300.8	0	205.0	56
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	545.1	8	220.1	300.4	16.6	0	4400.8	31.1	1655.9	2575	138.8	0	133.4	33
ივანი Fraxinus	101	15.1	15.1	0	0	0	0	69.7	69.7	0	0	0	0	2.7	26
ნეკერჩხალი Acer	101	52.1	11	0	0	41.1	23.6	729.1	59.2	0	0	669.9	332.9	6.3	116
თელა Ulmus	101	0.1	0.1	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0.0	20
წაბლი Castanea	101	6.5	0	0.8	5.4	0.3	0	39.4	0	8.6	29.2	1.6	0	0.5	86
აკაცია თეთრი Robinia	41	29.8	29	0.8	0	0	0	93	85.9	7.1	0	0	0	6.2	15

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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															
ჯაგრცხილა Carpinus	41	359.2	31.2	131.9	196.1	0	0	1276.6	46.9	415.3	814.4	0	0	41.2	31
კაკლის ხე Juglans regia	101	6.8	0	6.8	0	0	0	45.4	0	45.4	0	0	0	0.8	55
ხემერალა Ailantus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0.0	20
გლედისჩია Cleditschia	41	14.8	14.8	0	0	0	0	13.1	13.1	0	0	0	0	1.0	13
ხურმა Diospiyros	81	10.6	10.6	0	0	0	0	18.9	18.9	0	0	0	0	0.6	30
ჯამი		3847.8	366.7	1420.9	1186.5	873.7	110.4	61806.2	1445.8	16103.3	18296.5	25960.6	4186.9	824.1	75
მათ შორის ამონაყრითი		545.1	8	220.1	300.4	16.6	0	4400.8	31.1	1655.9	2575	138.8	0	133.4	33

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

თხმელა Alnus	41	8.3	2.3	6	0	0	0	45.8	9.7	36.1	0	0	0	1.8	25
მდგნალი Salix	41	0.5	0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.1	15
ცაცხვი Tilia	101	42.3	0.2	4.3	18.8	19	0.1	830.5	0.5	50.7	309.6	469.7	1	7.7	108
ლაფანი Pterocarya	61	89	0	7.4	9	72.6	53.8	1072.4	0	63.8	76.6	932	722.1	13.2	81
დათვის თხილი Corylus	121	5.5	0	3.8	1.7	0	0	179.2	0	117	62.2	0	0	2.1	85
ჯამი		145.6	3	21.5	29.5	91.6	53.9	2128.9	11.2	267.6	448.4	1401.7	723.1	24.8	86
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3996.7	369.7	1443.3	1218.4	965.3	164.3	64087.5	1457	16381.7	18886.5	27362.3	4910	854.5	75

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	61.6	0	12	8.6	41	21.9	112	0	17.2	11.2	83.6	51.1	4.1	27
ძემვი Paliurus	21	76.6	34.2	42.4	0	0	0	90.4	38.1	52.3	0	0	0	7.0	13

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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
შინდი Cornus	21	2.4	0	0	2.4	0	0	3.8	0	0	3.8	0	0	0.2	20
თხილი Corylus	21	5.7	0	0	5.7	0	0	22.7	0	0	22.7	0	0	1.1	20
ჯამი		146.3	34.2	54.4	16.7	41	21.9	228.9	38.1	69.5	37.7	83.6	51.1	12	19
სულ I+II		4143	403.9	1497.7	1235.1	1006.3	186.2	64316.4	1495.1	16451.2	18924.2	27445.9	4961.1	881	73
სულ სატყეოში		4143	403.9	1497.7	1235.1	1006.3	186.2	64316.4	1495.1	16451.2	18924.2	27445.9	4961.1	881	73

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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	
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	82	0	7.2	17.4	57.4	0.3	1658.7	0	178.1	426.1	1054.5	3.8	12.7	131
წიფელი Fagus	121	3440	39.3	737.5	561.7	2101.5	954.5	96759	182.4	12100.4	15763.5	68712.7	32620.7	727.5	133
რცხილა Carpinus	81	2227.5	292.7	1149.7	546.4	238.7	43.7	26730.9	1297.6	12440.6	8664.6	4328.1	781.5	445.5	60
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	4.5	0	0	0	4.5	4.5	22.5	0	0	0	22.5	22.5	0.3	70
ივანი Fraxinus	101	18.2	0	14.6	0	3.6	0	223.6	0	160.2	0	63.4	0	3.0	75
ნეკერჩხალი Acer	101	142	0	5.8	22.1	114.1	64.4	1957.8	0	33.8	346.8	1577.2	795.3	14.7	133
თელა Ulmus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0.0	25
წაბლი Castanea	101	14.1	0	6.9	7.2	0	0	123.8	0	85.5	38.3	0	0	1.6	78
წაბლი ამონ. Castanea	61	3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
აკაცია თეთრი Robinia	41	4.7	1.2	3.5	0	0	0	10.2	1.4	8.8	0	0	0	0.4	24
ჯაგრცხილა Carpinus	41	285.2	1.7	33.1	194.6	55.8	7.7	1109.6	1.9	103	772.8	231.9	38.6	28.5	39
კაკლის ხე Juglans regia	101	4.6	0	4.6	0	0	0	64.3	0	64.3	0	0	0	0.9	70
გლედიჩია Cleditschia	41	8.5	0.8	7.7	0	0	0	17.3	1.9	15.4	0	0	0	0.7	25
პანტა Pyrus	81	5.1	0	5.1	0	0	0	23.3	0	23.3	0	0	0	0.4	53
მაქალო Malus	81	3.5	2	1.5	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0.2	41
ჯამი		6243.3	338	1980.3	1349.4	2575.6	1075.1	128735.3	1488.8	25244.1	26012.1	75990.3	34262.4	1262.1	102
მათ შორის ამონაყრითი		7.6	0	3.1	0	4.5	4.5	49.2	0	26.7	0	22.5	22.5	0.8	58

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	7.9	0	0.3	7.1	0.5	0	56.6	0	1.1	49.7	5.8	0	1.0	56
თხმელა Alnus	41	7.8	0	3.2	1.5	3.1	3.1	121.9	0	28.2	28.6	65.1	65.1	2.7	45
ცაცხვი Tilia	101	88	0	7.1	16.7	64.2	43.6	2238.7	0	115	276.4	1847.3	1366.8	17.0	132
ლაფანი Pterocarya	61	35.2	0	5.5	0.2	29.5	27.7	418	0	24.5	1.1	392.4	372.6	4.4	96
ჯამი		138.9	0	16.1	25.5	97.3	74.4	2835.2	0	168.8	355.8	2310.6	1804.5	24.9	114
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		6382.2	338	1996.4	1374.9	2672.9	1149.5	131570.5	1488.8	25412.9	26367.9	78300.9	36066.9	1289.9	102
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	25.3	0	0.9	0	24.4	19.6	47.5	0	1.4	0	46.1	38.6	1.3	36
ძეძვი Paliurus	21	2	0	2	0	0	0	2.2	0	2.2	0	0	0	0.1	15
თხილი Corylus	21	4.6	0	0	0	4.6	4.6	16.7	0	0	0	16.7	16.7	0.5	35
ჯამი		31.9	0	2.9	0	29	24.2	66.4	0	3.6	0	62.8	55.3	2	34
სულ I+II		6414.1	338	1999.3	1374.9	2701.9	1173.7	131636.9	1488.8	25416.5	26367.9	78363.7	36122.2	1290.6	102

სულ სატყეოში	6414.1	338	1999.3	1374.9	2701.9	1173.7	131636.9	1488.8	25416.5	26367.9	78363.7	36122.2	1290.6	102
--------------	--------	-----	--------	--------	--------	--------	----------	--------	---------	---------	---------	---------	--------	-----

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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	
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	667.5	541.3	120.4	5.8	0	0	2543	1706.1	741	95.9	0	0	77.1	33
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21
იფანი Fraxinus	101	401.2	283.6	117.6	0	0	0	1325.8	775	550.8	0	0	0	39.0	34
ნეკერჩხალი Acer	101	154.9	84	70.9	0	0	0	731.9	326.1	405.8	0	0	0	19.8	37
თელა Ulmus	101	8.3	0	8.3	0	0	0	42.4	0	42.4	0	0	0	0.8	50
აკაცია თეთრი Robinia	41	3.1	0	3.1	0	0	0	10.3	0	10.3	0	0	0	0.3	30
ჯაგრცხილა Carpinus	41	73	6.2	12.5	54.3	0	0	302.6	25.2	26.3	251.1	0	0	9.5	32
კაკლის ხე Juglans regia	101	14.3	0	14.3	0	0	0	171.3	0	171.3	0	0	0	2.4	70
გლედისია Cleditschia	41	344.9	306.2	38.7	0	0	0	775.5	626.2	149.3	0	0	0	43.1	18

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო წნორი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	23.5	4.2	19.3	0	0	0	143.7	12.1	131.6	0	0	0	2.2	65
ჯამი		1848.1	1342.6	445.4	60.1	0	0	6317.2	3679.8	2290.4	347	0	0	210.6	30
მათ შორის ამონაყრითი		157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო წნორი

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	

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

ვერხვი Populus	41	114.7	0.6	54.2	0	59.9	30.1	1280.2	1.7	353.7	0	924.8	649.6	24.6	52
ვერხ. კანად. Populus	41	0.2	0	0	0	0.2	0	3.6	0	0	0	3.6	0	0.1	50
ლაფანი Pterocarya	61	10.8	0	2	0	8.8	0	84.2	0	4.1	0	80.1	0	1.3	63
ტირიფი Salix	41	1.9	1.9	0	0	0	0	1.9	1.9	0	0	0	0	0.1	15
ჯამი		127.6	2.5	56.2	0	68.9	30.1	1369.9	3.6	357.8	0	1008.5	649.6	26.3	52
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1975.7	1345.1	501.6	60.1	68.9	30.1	7687.1	3683.4	2648.2	347	1008.5	649.6	240.2	32

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	31.5	0	25.1	6.1	0.3	0.3	23	0	19.5	3.2	0.3	0.3	1.4	16
ჯამი		31.5	0	25.1	6.1	0.3	0.3	23	0	19.5	3.2	0.3	0.3	1.4	16
სულ I+II		2007.2	1345.1	526.7	66.2	69.2	30.4	7710.1	3683.4	2667.7	350.2	1008.8	649.9	240.9	32
სულ სატყეოში		2007.2	1345.1	526.7	66.2	69.2	30.4	7710.1	3683.4	2667.7	350.2	1008.8	649.9	240.9	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	674	53.4	158.7	461.9	0	0	7027.1	293.3	1148.6	5585.2	0	0	113.3	62
იფანი Fraxinus	101	5.2	0	5.2	0	0	0	43.7	0	43.7	0	0	0	0.9	50
ნეკერჩხალი Acer	101	8.1	2.1	6	0	0	0	53.5	10	43.5	0	0	0	1.2	43
თელა Ulmus	101	6.2	1.8	4.4	0	0	0	36.8	6.7	30.1	0	0	0	0.7	55
გლედია Cleditschia	41	60.2	30.9	17.1	12.2	0	0	337.1	82.3	122.8	132	0	0	16.1	21
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	439	0	312.5	31.6	94.9	0	6943.2	0	4818.4	602.8	1522	0	68.1	102
ჯამი		1192.7	88.2	503.9	505.7	94.9	0	14441.4	392.3	6207.1	6320	1522	0	192.6	75

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	216	0	35.2	51	129.8	76.8	4876.1	0	578.4	1078	3219.7	1961.2	95.6	51
ჯამი		216	0	35.2	51	129.8	76.8	4876.1	0	578.4	1078	3219.7	1961.2	95.6	51
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ I+II		1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ სატყეოში		1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ სატ. უბანში		19476.1	2674	6366.3	4698.3	5737.5	2612	298794	9552.2	70255.8	75148.7	143837.3	67345.1	3931.5	76

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			სულ	მ.შ. უხნესი	სულ	მ.შ. უხნესი									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	0.9	0	0.9	0	0	0	10.8	0	10.8	0	0	0	0.2	50
კედარი Cedrus	101	2.4	0	0	2.4	0	0	141.6	0	0	141.6	0	0	1.6	90
ჯამი		3.3	0	0.9	2.4	0	0	152.4	0	10.8	141.6	0	0	1.9	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1544.4	21.5	751.5	337	434.4	111	30454.5	104.8	11002.7	6368.9	12978.1	3889.3	295.7	103
რცხილა Carpinus	81	1663.1	388.5	924.3	294.7	55.6	17.6	14119.1	1552.5	7923.2	3397.3	1246.1	418.1	266.4	53
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	476.4	4.5	204.1	262.7	5.1	0	3913.8	16.4	1534.9	2322.3	40.2	0	122.3	32
აკაცია თეთრი Robinia	41	20.1	16.6	3.5	0	0	0	44	35.2	8.8	0	0	0	2.8	16
ჯაგრცხილა Carpinus	41	403.2	29.2	128.7	245.3	0	0	1604.9	44.5	432.7	1127.7	0	0	50.2	32
გლედისჩია Cleditschia	41	23.3	15.6	7.7	0	0	0	30.4	15	15.4	0	0	0	1.8	17
ხურმა Diospiyros	81	10.6	10.6	0	0	0	0	18.9	18.9	0	0	0	0	0.6	30
მაჟალო Malus	81	3.5	2	1.5	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0.2	41
ჯამი		4144.6	488.5	2021.3	1139.7	495.1	128.6	50192.6	1790.3	20921.7	13216.2	14264.4	4307.4	749.1	67

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მათ შორის ამონაყრითი		476.4	4.5	204.1	262.7	5.1	0	3913.8	16.4	1534.9	2322.3	40.2	0	122.3	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	13.4	0.9	7.9	1.5	3.1	3.1	154.5	2.8	58	28.6	65.1	65.1	4.2	37
მდგნალი Salix	41	0.5	0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.1	15
ჯამი		13.9	1.4	7.9	1.5	3.1	3.1	155.5	3.8	58	28.6	65.1	65.1	4.3	36
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4161.8	489.9	2030.1	1143.6	498.2	131.7	50500.5	1794.1	20990.5	13386.4	14329.5	4372.5	753.7	67
სულ I+II		4161.8	489.9	2030.1	1143.6	498.2	131.7	50500.5	1794.1	20990.5	13386.4	14329.5	4372.5	753.7	67
სულ სატ. უბანში		4161.8	489.9	2030.1	1143.6	498.2	131.7	50500.5	1794.1	20990.5	13386.4	14329.5	4372.5	753.7	67

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	0.9	0	0.9	0	0	0	10.8	0	10.8	0	0	0	0.2	50
კედარი Cedrus	101	2.4	0	0	2.4	0	0	141.6	0	0	141.6	0	0	1.6	90
ჯამი		3.3	0	0.9	2.4	0	0	152.4	0	10.8	141.6	0	0	1.9	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1544.4	21.5	751.5	337	434.4	111	30454.5	104.8	11002.7	6368.9	12978.1	3889.3	295.7	103
რცხილა Carpinus	81	1663.1	388.5	924.3	294.7	55.6	17.6	14119.1	1552.5	7923.2	3397.3	1246.1	418.1	266.4	53
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	476.4	4.5	204.1	262.7	5.1	0	3913.8	16.4	1534.9	2322.3	40.2	0	122.3	32
აკაცია თეთრი Robinia	41	20.1	16.6	3.5	0	0	0	44	35.2	8.8	0	0	0	2.8	16
ჯაგრცხილა Carpinus	41	403.2	29.2	128.7	245.3	0	0	1604.9	44.5	432.7	1127.7	0	0	50.2	32
გლედისჩია Cleditschia	41	23.3	15.6	7.7	0	0	0	30.4	15	15.4	0	0	0	1.8	17
ხურმა Diospiyros	81	10.6	10.6	0	0	0	0	18.9	18.9	0	0	0	0	0.6	30
მაჟალო Malus	81	3.5	2	1.5	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0.2	41
ჯამი		4144.6	488.5	2021.3	1139.7	495.1	128.6	50192.6	1790.3	20921.7	13216.2	14264.4	4307.4	749.1	67

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მათ შორის ამონაყრითი		476.4	4.5	204.1	262.7	5.1	0	3913.8	16.4	1534.9	2322.3	40.2	0	122.3	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	13.4	0.9	7.9	1.5	3.1	3.1	154.5	2.8	58	28.6	65.1	65.1	4.2	37
მდგნალი Salix	41	0.5	0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.1	15
ჯამი		13.9	1.4	7.9	1.5	3.1	3.1	155.5	3.8	58	28.6	65.1	65.1	4.3	36
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4161.8	489.9	2030.1	1143.6	498.2	131.7	50500.5	1794.1	20990.5	13386.4	14329.5	4372.5	753.7	67
სულ I+II		4161.8	489.9	2030.1	1143.6	498.2	131.7	50500.5	1794.1	20990.5	13386.4	14329.5	4372.5	753.7	67
სულ სატ. უბანში		4161.8	489.9	2030.1	1143.6	498.2	131.7	50500.5	1794.1	20990.5	13386.4	14329.5	4372.5	753.7	67

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	0.9	0	0.9	0	0	0	10.8	0	10.8	0	0	0	0.2	50
კედარი Cedrus	101	2.4	0	0	2.4	0	0	141.6	0	0	141.6	0	0	1.6	90
ჯამი		3.3	0	0.9	2.4	0	0	152.4	0	10.8	141.6	0	0	1.9	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1347.4	21.5	651.9	315.5	358.5	96.3	26454.9	104.8	9514.7	5939.6	10895.8	3381.5	256.8	103
რცხილა Carpinus	81	1563.6	382.1	856.7	277.5	47.3	13.4	13172	1535.2	7313.7	3200.9	1122.2	361.8	248.5	53
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	426.9	2.2	189.9	229.7	5.1	0	3443.7	4	1424.9	1974.6	40.2	0	107.6	32
აკაცია თეთრი Robinia	41	20.1	16.6	3.5	0	0	0	44	35.2	8.8	0	0	0	2.8	16
ჯაგრცხილა Carpinus	41	378.6	29.2	119.7	229.7	0	0	1482.4	44.5	394.6	1043.3	0	0	46.3	32
გლედისხია Cleditschia	41	23.3	15.6	7.7	0	0	0	30.4	15	15.4	0	0	0	1.8	17
ხურმა Diospiyros	81	10.6	10.6	0	0	0	0	18.9	18.9	0	0	0	0	0.6	30
მაჟალო Malus	81	3.5	2	1.5	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0.2	41
ჯამი		3774	479.8	1830.9	1052.4	410.9	109.7	44653.3	1760.6	18676.1	12158.4	12058.2	3743.3	676.6	66
მათ შორის ამონაყრითი		426.9	2.2	189.9	229.7	5.1	0	3443.7	4	1424.9	1974.6	40.2	0	107.6	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	13.4	0.9	7.9	1.5	3.1	3.1	154.5	2.8	58	28.6	65.1	65.1	4.2	37
მდგნალი Salix	41	0.5	0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.1	15
ჯამი		13.9	1.4	7.9	1.5	3.1	3.1	155.5	3.8	58	28.6	65.1	65.1	4.3	36
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3791.2	481.2	1839.7	1056.3	414	112.8	44961.2	1764.4	18744.9	12328.6	12123.3	3808.4	681.2	66
სულ I+II		3791.2	481.2	1839.7	1056.3	414	112.8	44961.2	1764.4	18744.9	12328.6	12123.3	3808.4	681.2	66
სულ სატ. უბანში		3791.2	481.2	1839.7	1056.3	414	112.8	44961.2	1764.4	18744.9	12328.6	12123.3	3808.4	681.2	66

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

სატყეო ბაისუბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	0.9	0	0.9	0	0	0	10.8	0	10.8	0	0	0	0.2	50
კედარი Cedrus	101	2.4	0	0	2.4	0	0	141.6	0	0	141.6	0	0	1.6	90
ჯამი		3.3	0	0.9	2.4	0	0	152.4	0	10.8	141.6	0	0	1.9	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

სატყეო ბაისუბანი

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
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	572.4	1.4	288.8	157.1	125.1	21.1	10454.8	12.2	4044.9	2935.5	3462.2	790.7	108.9	96
რცხილა Carpinus	81	557.6	148	299.5	103	7.1	0	3935.6	634.9	2045.5	1128.1	127.1	0	78.7	50
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	426.9	2.2	189.9	229.7	5.1	0	3443.7	4	1424.9	1974.6	40.2	0	107.6	32
აკაცია თეთრი Robinia	41	16.6	16.6	0	0	0	0	35.2	35.2	0	0	0	0	2.5	14
ჯაგრცხილა Carpinus	41	308.1	29.2	108	170.9	0	0	1067.8	44.5	340.7	682.6	0	0	34.4	31
გლედისხია Cleditschia	41	14.8	14.8	0	0	0	0	13.1	13.1	0	0	0	0	1	13
ხურმა Diospiyros	81	10.6	10.6	0	0	0	0	18.9	18.9	0	0	0	0	0.6	30
ჯამი		1907	222.8	886.2	660.7	137.3	21.1	18969.1	762.8	7856	6720.8	3629.5	790.7	338.7	56
მათ შორის ამონაყრითი		426.9	2.2	189.9	229.7	5.1	0	3443.7	4	1424.9	1974.6	40.2	0	107.6	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

სატყეო ბაისუბანი

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
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	5.6	0.9	4.7	0	0	0	32.6	2.8	29.8	0	0	0	1.3	26
მდგნალი Salix	41	0.5	0.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.1	15
ჯამი		6.1	1.4	4.7	0	0	0	33.6	3.8	29.8	0	0	0	1.3	25
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1916.4	224.2	891.8	663.1	137.3	21.1	19155.1	766.6	7896.6	6862.4	3629.5	790.7	342.1	56
სულ I+II		1916.4	224.2	891.8	663.1	137.3	21.1	19155.1	766.6	7896.6	6862.4	3629.5	790.7	342.1	56
სულ სატყეოში		1916.4	224.2	891.8	663.1	137.3	21.1	19155.1	766.6	7896.6	6862.4	3629.5	790.7	342.1	56

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

სატყეო ფონა

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	775	20.1	363.1	158.4	233.4	75.2	16000.1	92.6	5469.8	3004.1	7433.6	2590.8	148.1	108
რცხილა Carpinus	81	1004	232.1	557.2	174.5	40.2	13.4	9232.8	896.7	5268.2	2072.8	995.1	361.8	171	54
აკაცია თეთრი Robinia	41	3.5	0	3.5	0	0	0	8.8	0	8.8	0	0	0	0.4	25
ჯაგრცხილა Carpinus	41	70.5	0	11.7	58.8	0	0	414.6	0	53.9	360.7	0	0	12.2	34
გლედისჩია Cleditschia	41	8.5	0.8	7.7	0	0	0	17.3	1.9	15.4	0	0	0	0.7	25
მაქალო Malus	81	3.5	2	1.5	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0.2	41
ჯამი		1865	255	944.7	391.7	273.6	88.6	25680.6	994.2	10820.1	5437.6	8428.7	2952.6	342.4	75

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

სატყეო ფონა

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
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	7.8	0	3.2	1.5	3.1	3.1	121.9	0	28.2	28.6	65.1	65.1	2.7	45
ჯამი		7.8	0	3.2	1.5	3.1	3.1	121.9	0	28.2	28.6	65.1	65.1	2.7	45
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1872.8	255	947.9	393.2	276.7	91.7	25802.5	994.2	10848.3	5466.2	8493.8	3017.7	344	75
სულ I+II		1872.8	255	947.9	393.2	276.7	91.7	25802.5	994.2	10848.3	5466.2	8493.8	3017.7	344	75
სულ სატყეოში		1872.8	255	947.9	393.2	276.7	91.7	25802.5	994.2	10848.3	5466.2	8493.8	3017.7	344	75

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

სატყეო წნორი

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															
რცხილა Carpinus	81	2	2	0	0	0	0	3.6	3.6	0	0	0	0	0.1	30
ჯამი		2	2	0	0	0	0	3.6	3.6	0	0	0	0	0.1	30
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2	2	0	0	0	0	3.6	3.6	0	0	0	0	0.1	30
სულ I+II		2	2	0	0	0	0	3.6	3.6	0	0	0	0	0.1	30
სულ სატყეოში		2	2	0	0	0	0	3.6	3.6	0	0	0	0	0.1	30
სულ სატ. უბანში		3791.2	481.2	1839.7	1056.3	414	112.8	44961.2	1764.4	18744.9	12328.6	12123.3	3808.4	681.2	66

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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	197	0	99.6	21.5	75.9	14.7	3999.6	0	1488	429.3	2082.3	507.8	37.4	107
რცხილა Carpinus	81	99.5	6.4	67.6	17.2	8.3	4.2	947.1	17.3	609.5	196.4	123.9	56.3	16.3	58
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	49.5	2.3	14.2	33	0	0	470.1	12.4	110	347.7	0	0	14.2	33
ჯაგრცხილა Carpinus	41	24.6	0	9	15.6	0	0	122.5	0	38.1	84.4	0	0	3.7	33
ჯამი		370.6	8.7	190.4	87.3	84.2	18.9	5539.3	29.7	2245.6	1057.8	2206.2	564.1	70.1	79
მათ შორის ამონაყრითი		49.5	2.3	14.2	33	0	0	470.1	12.4	110	347.7	0	0	14.2	33
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		370.6	8.7	190.4	87.3	84.2	18.9	5539.3	29.7	2245.6	1057.8	2206.2	564.1	70.1	79
სულ I+II		370.6	8.7	190.4	87.3	84.2	18.9	5539.3	29.7	2245.6	1057.8	2206.2	564.1	70.1	79
სულ სატ. უბანში		370.6	8.7	190.4	87.3	84.2	18.9	5539.3	29.7	2245.6	1057.8	2206.2	564.1	70.1	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 31-35

სატყეო ბაისუბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	105.3	0	55.9	6.7	42.7	0	2040.9	0	827.6	81.1	1132.2	0	20.2	101
რცხილა Carpinus	81	42.8	0	25.7	13	4.1	0	415.7	0	208.8	139.3	67.6	0	6.7	62
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	49.5	2.3	14.2	33	0	0	470.1	12.4	110	347.7	0	0	14.2	33
ჯაგრცხილა Carpinus	41	22.7	0	7.1	15.6	0	0	115.8	0	31.4	84.4	0	0	3.5	33
ჯამი		220.3	2.3	102.9	68.3	46.8	0	3042.5	12.4	1177.8	652.5	1199.8	0	42.9	71
მათ შორის ამონაყრითი		49.5	2.3	14.2	33	0	0	470.1	12.4	110	347.7	0	0	14.2	33
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		220.3	2.3	102.9	68.3	46.8	0	3042.5	12.4	1177.8	652.5	1199.8	0	42.9	71
სულ I+II		220.3	2.3	102.9	68.3	46.8	0	3042.5	12.4	1177.8	652.5	1199.8	0	42.9	71
სულ სატყეოში		220.3	2.3	102.9	68.3	46.8	0	3042.5	12.4	1177.8	652.5	1199.8	0	42.9	71

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ჩართულია გაანგარიშებაში 31-35

სატყეო ფონა

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	91.7	0	43.7	14.8	33.2	14.7	1958.7	0	660.4	348.2	950.1	507.8	17	115
რცხილა Carpinus	81	56.7	6.4	41.9	4.2	4.2	4.2	531.4	17.3	400.7	57.1	56.3	56.3	9.7	55
ჯაგრცხილა Carpinus	41	1.9	0	1.9	0	0	0	6.7	0	6.7	0	0	0	0.2	30
ჯამი		150.3	6.4	87.5	19	37.4	18.9	2496.8	17.3	1067.8	405.3	1006.4	564.1	27.4	91
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		150.3	6.4	87.5	19	37.4	18.9	2496.8	17.3	1067.8	405.3	1006.4	564.1	27.4	91
სულ I+II		150.3	6.4	87.5	19	37.4	18.9	2496.8	17.3	1067.8	405.3	1006.4	564.1	27.4	91
სულ სატყეოში		150.3	6.4	87.5	19	37.4	18.9	2496.8	17.3	1067.8	405.3	1006.4	564.1	27.4	91
სულ სატ. უბანში		370.6	8.7	190.4	87.3	84.2	18.9	5539.3	29.7	2245.6	1057.8	2206.2	564.1	70.1	79

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

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
ფიჭვი Pinus	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	50
	0	0	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	
კედარი Cedrus	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	90
	0	0	0	0	141.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141.6	
წიფელი Fagus	0	21.5	208.2	215.4	327.9	337	51	272.4	89.4	21.6	0	0	0	0	1544.4	103
	0	104.8	2143.7	3225.4	5633.6	6368.9	1105.4	7983.4	3393	496.3	0	0	0	0	30454.5	
რცხილა Carpinus	2.6	385.9	924.3	294.7	10.2	27.8	17.6	0	0	0	0	0	0	0	1663.1	53
	4.6	1547.9	7923.2	3397.3	243.9	584.1	418.1	0	0	0	0	0	0	0	14119.1	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	4.5	204.1	262.7	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	476.4	32
	0	16.4	1534.9	2322.3	40.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3913.8	
აკაცია თეთრი Robinia	4	12.6	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.1	16
	2.8	32.4	8.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	29.2	128.7	245.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403.2	32

	0	44.5	432.7	1127.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1604.9	
გლედიჩია Cleditschia	6.2	9.4	7.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.3	17
	5.2	9.8	15.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.4	
ხურმა Diospiyros	0	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.6	30
	0	18.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.9	
მაჯალო Malus	0	2	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	41
	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
თხმელა Alnus	0	0.9	7.9	1.5	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	13.4	37
	0	2.8	58	28.6	0	0	65.1	0	0	0	0	0	0	0	154.5	
მდგნალი Salix	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	15
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
სულ სატ. უბანში	12.8	477.1	1486.8	1019.6	345.6	364.8	71.7	272.4	89.4	21.6	0	0	0	0	4161.8	67
	12.6	1781.5	12131.5	10101.3	6059.3	6953	1588.6	7983.4	3393	496.3	0	0	0	0	50500.5	

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

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
ფიჭვი Pinus	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	50
	0	0	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	
კედარი Cedrus	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	90
	0	0	0	0	141.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141.6	
წიფელი Fagus	0	1.4	175.5	92.4	76.8	163.8	6.2	140.5	21.1	0	0	0	0	0	677.7	97
	0	12.2	1803.7	1487	1581.8	3016.6	139	3664.7	790.7	0	0	0	0	0	12495.7	
რცხილა Carpinus	2.6	145.4	325.2	116	0	11.2	0	0	0	0	0	0	0	0	600.4	51
	4.6	630.3	2254.3	1267.4	0	194.7	0	0	0	0	0	0	0	0	4351.3	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	4.5	204.1	262.7	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	476.4	32
	0	16.4	1534.9	2322.3	40.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3913.8	
აკაცია თეთრი Robinia	4	12.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.6	14
	2.8	32.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.2	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	29.2	115.1	186.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330.8	31

	0	44.5	372.1	767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1183.6	
გლედისია Cleditschia	6.2	8.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.8	13
	5.2	7.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.1	
ხურმა Diospiyros	0	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.6	30
	0	18.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.9	
თხმელა Alnus	0	0.9	4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	26
	0	2.8	29.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.6	
მდგნალი Salix	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	15
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
სულ სატყეოში	12.8	213.7	825.5	657.6	84.3	175	6.2	140.5	21.1	0	0	0	0	0	2136.7	58
	12.6	766.4	6005.6	5843.7	1763.6	3211.3	139	3664.7	790.7	0	0	0	0	0	22197.6	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

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	20.1	32.7	123	251.1	173.2	44.8	131.9	68.3	21.6	0	0	0	0	866.7	108
	0	92.6	340	1738.4	4051.8	3352.3	966.4	4318.7	2602.3	496.3	0	0	0	0	17958.8	
რცხილა Carpinus	0	238.5	599.1	178.7	10.2	16.6	17.6	0	0	0	0	0	0	0	1060.7	54
	0	914	5668.9	2129.9	243.9	389.4	418.1	0	0	0	0	0	0	0	9764.2	
აკაცია თეთრი Robinia	0	0	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	25
	0	0	8.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	0	13.6	58.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.4	34
	0	0	60.6	360.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421.3	
გლედისია Cleditschia	0	0.8	7.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.5	25
	0	1.9	15.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.3	
მაჟალო Malus	0	2	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	41
	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
თხმელა Alnus	0	0	3.2	1.5	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	7.8	45

	0	0	28.2	28.6	0	0	65.1	0	0	0	0	0	0	0	121.9	
სულ სატყეოში	0	261.4	661.3	362	261.3	189.8	65.5	131.9	68.3	21.6	0	0	0	0	2023.1	76
	0	1011.5	6125.9	4257.6	4295.7	3741.7	1449.6	4318.7	2602.3	496.3	0	0	0	0	28299.3	

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო წნორი

ჩართული გაანგარიშებაში

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
რცხილა Carpinus	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30
	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	
სულ სატყეოში	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30
	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	
სულ სატ. უბანში	12.8	477.1	1486.8	1019.6	345.6	364.8	71.7	272.4	89.4	21.6	0	0	0	0	4161.8	67
	12.6	1781.5	12131.5	10101.3	6059.3	6953	1588.6	7983.4	3393	496.3	0	0	0	0	50500.5	

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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	82	0	7.2	17.4	57.4	0.3	1658.7	0	178.1	426.1	1054.5	3.8	12.7	131
მუხა კორპის Quercus	121	2.7	0	2.7	0	0	0	31.9	0	31.9	0	0	0	0.5	59
წიფელი Fagus	121	3594.8	30.2	597.8	590.3	2376.5	930.3	109914.2	147	11667.9	19515.2	78584.1	32585.4	814.2	135
რცხილა Carpinus	81	4365.2	776.2	1201.6	2056.8	330.6	26.1	52091.8	2927.7	12030.1	31096.1	6037.9	363.4	868.2	60
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	230.6	120.6	56.3	37.7	16	4.5	780.2	223.8	182.6	252.7	121.1	22.5	30	26
იფანი Fraxinus	101	991.5	334.4	503.4	150.1	3.6	0	8417.4	1063	5046.2	2244.8	63.4	0	150.3	56
ნეკერჩხალი Acer	101	415.5	133.9	104.3	22.1	155.2	88	3983.9	610.5	779.5	346.8	2247.1	1128.2	49.8	80
თელა Ulmus	101	281.8	234.9	46.9	0	0	0	1579.6	1272.4	307.2	0	0	0	51	31

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	
წაბლი Castanea	101	20.6	0	7.7	12.6	0.3	0	163.2	0	94.1	67.5	1.6	0	2	80
წაბლი ამონ. Castanea	61	3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40
აკაცია თეთრი Robinia	41	23.4	19.5	3.9	0	0	0	76.8	59.4	17.4	0	0	0	4.8	16
ჯაგრცილა Carpinus	41	530.5	32.3	235.9	206.5	55.8	7.7	1787.5	91	711.8	752.8	231.9	38.6	54.2	33
ჭადარი Platanus	81	51.7	0	3.1	48.6	0	0	787.8	0	27	760.8	0	0	10.9	72
კაკლის ხე Juglans regia	101	40	0.9	39.1	0	0	0	418.5	4.9	413.6	0	0	0	6.4	65
ხემერალა Ailantus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	20
გლედიხია Cleditschia	41	622.3	409.6	193.7	16.7	2.3	0	2244.7	1014.7	1059	157.2	13.8	0	106.9	21
პანტა Pyrus	81	5.1	0	5.1	0	0	0	23.3	0	23.3	0	0	0	0.4	53
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	1174.1	21.1	829.7	131.1	192.2	0	17965.8	73.1	12441.7	2299.9	3151.1	0	191.1	94
ჯამი		12435.2	2113.9	3841.5	3289.9	3189.9	1056.9	201952.6	7488.1	45038.1	57919.9	91506.5	34141.9	2493.2	81

მათ შორის ამონაყრითი	233.7	120.6	59.4	37.7	16	4.5	806.9	223.8	209.3	252.7	121.1	22.5	29.9	27	
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	7.9	0	0.3	7.1	0.5	0	56.6	0	1.1	49.7	5.8	0	1	56
ვერხვი Populus	41	1504.5	11.9	213.9	123.5	1155.2	901.4	30705.1	59.2	2103.2	2075	26467.7	21967.4	458.3	67
თხმელა Alnus	41	74.2	15.1	52.9	6.2	0	0	882.2	138.5	644.5	99.2	0	0	33.9	26
ცაცხვი Tilia	101	130.3	0.2	11.4	35.5	83.2	43.7	3069.2	0.5	165.7	586	2317	1367.8	24.8	124
ვერხ. კანად. Populus	41	42.5	0	0	6.6	35.9	15.1	884.7	0	0	133.7	751	326.1	15.8	56
ლაფანი Pterocarya	61	708.6	6.9	112.9	55.2	533.6	299.6	9777.7	31.8	1042.1	755.3	7948.5	4819.1	128.7	76
დათვის თხილი Corylus	121	5.5	0	3.8	1.7	0	0	179.2	0	117	62.2	0	0	2.1	85
ტირიფი Salix	41	14.3	1.9	8.3	4.1	0	0	83.6	1.9	45.2	36.5	0	0	2.7	31
ჯამი	2487.8	36	403.5	239.9	1808.4	1259.8	45638.3	231.9	4118.8	3797.6	37490	28480.4	642.8	71	
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები	14923	2149.9	4245	3529.8	4998.3	2316.7	247590.9	7720	49156.9	61717.5	128996.5	62622.3	3094.9	80	
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	284.6	0	44.5	16	224.1	159	514.6	0	47.9	17.4	449.3	333.6	16.6	31
ბეძვი Paliurus	21	78.6	34.2	44.4	0	0	0	92.6	38.1	54.5	0	0	0	7.1	13
შინდი Cornus	21	9.3	0	0	2.4	6.9	0	35.5	0	0	3.8	31.7	0	1.3	27
თხილი Corylus	21	18.8	0	2.3	6.5	10	4.6	59.9	0	6	23.6	30.3	16.7	2.3	26
ჯამი	391.3	34.2	91.2	24.9	241	163.6	702.6	38.1	108.4	44.8	511.3	350.3	26	27	
სულ I+II	15314.3	2184.1	4336.2	3554.7	5239.3	2480.3	248293.5	7758.1	49265.3	61762.3	129507.8	62972.6	3183.3	78	
სულ სატ. უბანში	15314.3	2184.1	4336.2	3554.7	5239.3	2480.3	248293.5	7758.1	49265.3	61762.3	129507.8	62972.6	3183.3	78	

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ალაზანი

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															
რცხილა Carpinus	81	160.8	17.7	87.9	55.2	0	0	2049.8	73.2	950.3	1026.3	0	0	38	54
იფანი Fraxinus	101	42.5	20.2	22.3	0	0	0	418	140.2	277.8	0	0	0	8.5	49
ნეკერჩხალი Acer	101	55.9	36.8	19.1	0	0	0	492.6	215.2	277.4	0	0	0	13	38
თელა Ulmus	101	190	185.4	4.6	0	0	0	1099.5	1056.3	43.2	0	0	0	42.3	26
აკაცია თეთრი Robinia	41	5.9	5.9	0	0	0	0	7.3	7.3	0	0	0	0	1.2	6
ჯაგრცხილა Carpinus	41	113.3	13.5	99.8	0	0	0	399.1	33.6	365.5	0	0	0	16.6	24
კაკლის ხე Juglans regia	101	2.8	0	2.8	0	0	0	59.1	0	59.1	0	0	0	1	60
გლედისჩია Cleditschia	41	184.2	68.6	114.1	1.5	0	0	986.2	292.1	683	11.1	0	0	41.1	24

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ალაზანი

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
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	352.1	14.8	292.1	44.7	0.5	0	5670.4	52.6	4751.2	858	8.6	0	69.2	82
ჯამი		1107.5	362.9	642.7	101.4	0.5	0	11182	1870.5	7407.5	1895.4	8.6	0	228.2	49
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	772.2	11.3	124.5	72.5	563.9	421.6	14094.4	57.5	1171.1	997	11868.8	9545.1	223.7	63
თხმელა Alnus	41	71.5	13.7	51.6	6.2	0	0	869	131.6	638.2	99.2	0	0	33.4	26
ვერხ. კანად. Populus	41	20.1	0	0	1.1	19	15.1	430.5	0	0	26.4	404.1	326.1	6.2	70
ლაფანი Pterocarya	61	216.1	6.9	78.8	40.7	89.7	81.8	3010.4	31.8	832.2	599.8	1546.6	1424	45.6	66
ტირიფი Salix	41	12.4	0	8.3	4.1	0	0	81.7	0	45.2	36.5	0	0	2.5	33
ჯამი		1092.3	31.9	263.2	124.6	672.6	518.5	18486	220.9	2686.7	1758.9	13819.5	11295.2	303	61
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2199.8	394.8	905.9	226	673.1	518.5	29668	2091.4	10094.2	3654.3	13828.1	11295.2	539.4	55

II. ბუჩქები

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ალაზანი

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
კუნელი Crataegus	21	32	0	6.5	1.3	24.2	17.7	60.4	0	9.8	3	47.6	35.9	2.2	28
თხილი Corylus	21	8.1	0	2.3	0.8	5	0	18.9	0	6	0.9	12	0	0.8	25
ჯამი		40.1	0	8.8	2.1	29.2	17.7	79.3	0	15.8	3.9	59.6	35.9	2.8	28
სულ I+II		2239.9	394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	29747.3	2091.4	10110	3658.2	13887.7	11331.1	550.9	54
სულ სატყეოში		2239.9	394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	29747.3	2091.4	10110	3658.2	13887.7	11331.1	550.9	54

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო აფენი

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															
რცხილა Carpinus	81	1193	25.4	163.2	963.2	41.2	0	16382.4	59.3	1303.9	14364.1	655.1	0	244.5	67
იფანი Fraxinus	101	509.3	15.5	343.7	150.1	0	0	6336.6	78.1	4013.7	2244.8	0	0	85.6	74
ნეკერჩხალი Acer	101	2.5	0	2.5	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0.4	50
თელა Ulmus	101	76.9	47.3	29.6	0	0	0	400	208.5	191.5	0	0	0	9.8	41
ჯაგრცხილა Carpinus	41	103	8.9	87.3	6.8	0	0	304.5	27.9	234.4	42.2	0	0	11.3	27
ჭადარი Platanus	81	51.7	0	3.1	48.6	0	0	787.8	0	27	760.8	0	0	10.9	72
კაკლის ხე Juglans regia	101	11.5	0.9	10.6	0	0	0	78.4	4.9	73.5	0	0	0	1.2	63
გლედიჩია Cleditschia	41	33	3.9	23.8	3	2.3	0	145.9	14.1	103.9	14.1	13.8	0	4.7	31

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო აფენი

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
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	359.5	2.1	205.8	54.8	96.8	0	5208.5	8.4	2740.5	839.1	1620.5	0	53.1	98
ჯამი		2340.4	104	869.6	1226.5	140.3	0	29663.1	401.2	8707.4	18265.1	2289.4	0	417.8	71
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	401.6	0	0	0	401.6	372.9	10454.4	0	0	0	10454.4	9811.5	118.8	88
ვერხ. კანად. Populus	41	22.2	0	0	5.5	16.7	0	450.6	0	0	107.3	343.3	0	10.2	44
ლაფანი Pterocarya	61	357.5	0	19.2	5.3	333	136.3	5192.7	0	117.5	77.8	4997.4	2300.4	66.6	78
ჯამი		781.3	0	19.2	10.8	751.3	509.2	16097.7	0	117.5	185.1	15795.1	12111.9	196.3	82
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3121.7	104	888.8	1237.3	891.6	509.2	45760.8	401.2	8824.9	18450.2	18084.5	12111.9	626.9	73
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	134.2	0	0	0	134.2	99.5	271.7	0	0	0	271.7	207.7	7.5	36
შინდი Cornus	21	6.9	0	0	0	6.9	0	31.7	0	0	0	31.7	0	1.1	30

ტყევის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო აფენი

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
თხილი Corylus	21	0.4	0	0	0	0.4	0	1.6	0	0	0	1.6	0	0.1	30
ჯამი		141.5	0	0	0	141.5	99.5	305	0	0	0	305	207.7	8.5	36
სულ I+II		3263.2	104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	46065.8	401.2	8824.9	18450.2	18389.5	12319.6	639.8	72
სულ სატყეოში		3263.2	104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	46065.8	401.2	8824.9	18450.2	18389.5	12319.6	639.8	72

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ბაისუბანი

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 კორპის Quercus	121	2.7	0	2.7	0	0	0	31.9	0	31.9	0	0	0	0.5	59
წიფელი Fagus	121	1021.5	11	267.1	201.8	541.6	65.7	31114	57.2	5697.7	7104	18255.1	3063.3	257.1	121
რცხილა Carpinus	81	505.1	86.2	120.8	203	95.1	0	7126.4	415.8	1114.6	3489.9	2106.1	0	113.1	63
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	68.7	3.5	16	37.7	11.5	0	487	14.7	121	252.7	98.6	0	13.9	35
იფანი Fraxinus	101	15.1	15.1	0	0	0	0	69.7	69.7	0	0	0	0	2.7	26
ნეკერჩხალი Acer	101	52.1	11	0	0	41.1	23.6	729.1	59.2	0	0	669.9	332.9	6.3	116
თელა Ulmus	101	0.1	0.1	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0	20
წაბლი Castanea	101	6.5	0	0.8	5.4	0.3	0	39.4	0	8.6	29.2	1.6	0	0.5	86

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ბაისუბანი

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
აკაცია თეთრი Robinia	41	13.2	12.4	0.8	0	0	0	57.8	50.7	7.1	0	0	0	3.4	17
ჯაგრცხილა Carpinus	41	28.4	2	16.8	9.6	0	0	93	2.4	43.2	47.4	0	0	3.1	30
კაკლის ხე Juglans regia	101	6.8	0	6.8	0	0	0	45.4	0	45.4	0	0	0	0.8	55
ხემერალა Ailantus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	20
ჯამი		1720.5	141.6	431.8	457.5	689.6	89.3	39794.6	670.6	7069.5	10923.2	21131.3	3396.2	410.3	97
მათ შორის ამონაყრითი		68.7	3.5	16	37.7	11.5	0	487	14.7	121	252.7	98.6	0	13.9	35
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	2.7	1.4	1.3	0	0	0	13.2	6.9	6.3	0	0	0	0.6	22
ცაცხვი Tilia	101	42.3	0.2	4.3	18.8	19	0.1	830.5	0.5	50.7	309.6	469.7	1	7.7	108
ლაფანი Pterocarya	61	89	0	7.4	9	72.6	53.8	1072.4	0	63.8	76.6	932	722.1	13.2	81

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ბაისუბანი

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
დათვის თხილი Corylus	121	5.5	0	3.8	1.7	0	0	179.2	0	117	62.2	0	0	2.1	85
ჯამი		139.5	1.6	16.8	29.5	91.6	53.9	2095.3	7.4	237.8	448.4	1401.7	723.1	23.8	88
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1860	143.2	448.6	487	781.2	143.2	41889.9	678	7307.3	11371.6	22533	4119.3	436.4	96

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	61.6	0	12	8.6	41	21.9	112	0	17.2	11.2	83.6	51.1	4.1	27
ბეძვი Paliurus	21	76.6	34.2	42.4	0	0	0	90.4	38.1	52.3	0	0	0	7	13
შინდი Cornus	21	2.4	0	0	2.4	0	0	3.8	0	0	3.8	0	0	0.2	20
თხილი Corylus	21	5.7	0	0	5.7	0	0	22.7	0	0	22.7	0	0	1.1	20
ჯამი		146.3	34.2	54.4	16.7	41	21.9	228.9	38.1	69.5	37.7	83.6	51.1	12	19
სულ I+II		2006.3	177.4	503	503.7	822.2	165.1	42118.8	716.1	7376.8	11409.3	22616.6	4170.4	468	90
სულ სატყეოში		2006.3	177.4	503	503.7	822.2	165.1	42118.8	716.1	7376.8	11409.3	22616.6	4170.4	468	90

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ფონა

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	82	0	7.2	17.4	57.4	0.3	1658.7	0	178.1	426.1	1054.5	3.8	12.7	131
წიფელი Fagus	121	2573.3	19.2	330.7	388.5	1834.9	864.6	78800.2	89.8	5970.2	12411.2	60329	29522.1	558.9	141
რცხილა Carpinus	81	1166.8	54.2	550.6	367.7	194.3	26.1	16966.7	383.6	6771.7	6534.7	3276.7	363.4	261	65
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	4.5	0	0	0	4.5	4.5	22.5	0	0	0	22.5	22.5	0.3	70
იფანი Fraxinus	101	18.2	0	14.6	0	3.6	0	223.6	0	160.2	0	63.4	0	3	75
ნეკერჩხალი Acer	101	142	0	5.8	22.1	114.1	64.4	1957.8	0	33.8	346.8	1577.2	795.3	14.7	133
თელა Ulmus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	25
წაბლი Castanea	101	14.1	0	6.9	7.2	0	0	123.8	0	85.5	38.3	0	0	1.6	78

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ფონა

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
წაბლი ამონ. Castanea	61	3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40
აკაცია თეთრი Robinia	41	1.2	1.2	0	0	0	0	1.4	1.4	0	0	0	0	0.1	20
ჯაგრცილა Carpinus	41	212.8	1.7	19.5	135.8	55.8	7.7	688.3	1.9	42.4	412.1	231.9	38.6	17.2	40
კაკლის ხე Juglans regia	101	4.6	0	4.6	0	0	0	64.3	0	64.3	0	0	0	0.9	70
პანტა Pyrus	81	5.1	0	5.1	0	0	0	23.3	0	23.3	0	0	0	0.4	53
ჯამი		4228	76.6	948.1	938.7	2264.6	967.6	100557.9	477.3	13356.2	20169.2	66555.2	30745.7	882.1	114
მათ შორის ამონაყრითი		7.6	0	3.1	0	4.5	4.5	49.2	0	26.7	0	22.5	22.5	0.8	58
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არეი Betula	61	7.9	0	0.3	7.1	0.5	0	56.6	0	1.1	49.7	5.8	0	1	56
ცაცხვი Tilia	101	88	0	7.1	16.7	64.2	43.6	2238.7	0	115	276.4	1847.3	1366.8	17	132

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ფონა

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
ლაფანი Pterocarya	61	35.2	0	5.5	0.2	29.5	27.7	418	0	24.5	1.1	392.4	372.6	4.4	96
ჯამი		131.1	0	12.9	24	94.2	71.3	2713.3	0	140.6	327.2	2245.5	1739.4	23	118
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4359.1	76.6	961	962.7	2358.8	1038.9	103271.2	477.3	13496.8	20496.4	68800.7	32485.1	905.9	114

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	25.3	0	0.9	0	24.4	19.6	47.5	0	1.4	0	46.1	38.6	1.3	36
ბემვი Paliurus	21	2	0	2	0	0	0	2.2	0	2.2	0	0	0	0.1	15
თხილი Corylus	21	4.6	0	0	0	4.6	4.6	16.7	0	0	0	16.7	16.7	0.5	35
ჯამი		31.9	0	2.9	0	29	24.2	66.4	0	3.6	0	62.8	55.3	2	34
სულ I+II		4391	76.6	963.9	962.7	2387.8	1063.1	103337.6	477.3	13500.4	20496.4	68863.5	32540.4	914.5	113
სულ სატყეოში		4391	76.6	963.9	962.7	2387.8	1063.1	103337.6	477.3	13500.4	20496.4	68863.5	32540.4	914.5	113

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო წნორი

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															
რცხილა Carpinus	81	665.5	539.3	120.4	5.8	0	0	2539.4	1702.5	741	95.9	0	0	77	33
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21
იფანი Fraxinus	101	401.2	283.6	117.6	0	0	0	1325.8	775	550.8	0	0	0	39	34
ნეკერჩხალი Acer	101	154.9	84	70.9	0	0	0	731.9	326.1	405.8	0	0	0	19.8	37
თელა Ulmus	101	8.3	0	8.3	0	0	0	42.4	0	42.4	0	0	0	0.8	50
აკაცია თეთრი Robinia	41	3.1	0	3.1	0	0	0	10.3	0	10.3	0	0	0	0.3	30
ჯაგრცხილა Carpinus	41	73	6.2	12.5	54.3	0	0	302.6	25.2	26.3	251.1	0	0	9.5	32
კაკლის ხე Juglans regia	101	14.3	0	14.3	0	0	0	171.3	0	171.3	0	0	0	2.4	70

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო წნორი

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
გლედიჩია Cleditschia	41	344.9	306.2	38.7	0	0	0	775.5	626.2	149.3	0	0	0	43.1	18
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	23.5	4.2	19.3	0	0	0	143.7	12.1	131.6	0	0	0	2.2	65
ჯამი		1846.1	1340.6	445.4	60.1	0	0	6313.6	3676.2	2290.4	347	0	0	210.5	30
მათ შორის ამონაყრითი		157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	114.7	0.6	54.2	0	59.9	30.1	1280.2	1.7	353.7	0	924.8	649.6	24.6	52
ვერხ. კანად. Populus	41	0.2	0	0	0	0.2	0	3.6	0	0	0	3.6	0	0.1	50
ლაფანი Pterocarya	61	10.8	0	2	0	8.8	0	84.2	0	4.1	0	80.1	0	1.3	63
ტირიფი Salix	41	1.9	1.9	0	0	0	0	1.9	1.9	0	0	0	0	0.1	15
ჯამი		127.6	2.5	56.2	0	68.9	30.1	1369.9	3.6	357.8	0	1008.5	649.6	26.3	52
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1973.7	1343.1	501.6	60.1	68.9	30.1	7683.5	3679.8	2648.2	347	1008.5	649.6	240.1	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო წნორი

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
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	31.5	0	25.1	6.1	0.3	0.3	23	0	19.5	3.2	0.3	0.3	1.4	16
ჯამი		31.5	0	25.1	6.1	0.3	0.3	23	0	19.5	3.2	0.3	0.3	1.4	16
სულ I+II		2005.2	1343.1	526.7	66.2	69.2	30.4	7706.5	3679.8	2667.7	350.2	1008.8	649.9	240.8	32
სულ სატყეოში		2005.2	1343.1	526.7	66.2	69.2	30.4	7706.5	3679.8	2667.7	350.2	1008.8	649.9	240.8	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო ჭიაური

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															
რცხილა Carpinus	81	674	53.4	158.7	461.9	0	0	7027.1	293.3	1148.6	5585.2	0	0	113.3	62
ივანი Fraxinus	101	5.2	0	5.2	0	0	0	43.7	0	43.7	0	0	0	0.9	50
ნეკერჩხალი Acer	101	8.1	2.1	6	0	0	0	53.5	10	43.5	0	0	0	1.2	43
თელა Ulmus	101	6.2	1.8	4.4	0	0	0	36.8	6.7	30.1	0	0	0	0.7	55
გლედისხია Cleditschia	41	60.2	30.9	17.1	12.2	0	0	337.1	82.3	122.8	132	0	0	16.1	21
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	439	0	312.5	31.6	94.9	0	6943.2	0	4818.4	602.8	1522	0	68.1	102
ჯამი		1192.7	88.2	503.9	505.7	94.9	0	14441.4	392.3	6207.1	6320	1522	0	192.6	75
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	216	0	35.2	51	129.8	76.8	4876.1	0	578.4	1078	3219.7	1961.2	95.6	51

ჯამი	216	0	35.2	51	129.8	76.8	4876.1	0	578.4	1078	3219.7	1961.2	95.6	51
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები	1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ I+II	1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ სატყეოში	1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ სატ. უბანში	15314.3	2184.1	4336.2	3554.7	5239.3	2480.3	248293.5	7758.1	49265.3	61762.3	129507.8	62972.6	3183.2	78

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

გფდუ

ჟალის ტყეები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჟრის 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						
			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															
რცხილა Carpinus	81	2693.3	635.8	530.2	1486.1	41.2	0	27998.7	2128.3	4143.8	21071.5	655.1	0	491.2	57
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21
იფანი Fraxinus	101	958.2	319.3	488.8	150.1	0	0	8124.1	993.3	4886	2244.8	0	0	145.1	56
ნეკერჩხალი Acer	101	223.2	124.7	98.5	0	0	0	1302.9	557.2	745.7	0	0	0	34.3	38
თელა Ulmus	101	281.4	234.5	46.9	0	0	0	1578.7	1271.5	307.2	0	0	0	50.9	31
აკაცია თეთრი Robinia	41	9	5.9	3.1	0	0	0	17.6	7.3	10.3	0	0	0	1.3	14
ჯაგრცხილა Carpinus	41	289.3	28.6	199.6	61.1	0	0	1006.2	86.7	626.2	293.3	0	0	37.3	27
ჟადარი Platanus	81	51.7	0	3.1	48.6	0	0	787.8	0	27	760.8	0	0	10.9	72

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გფდუ

ჭალის ტყეები

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
კაკლის ხე Juglans regia	101	28.6	0.9	27.7	0	0	0	308.8	4.9	303.9	0	0	0	4.7	66
გლედია Cleditschia	41	622.3	409.6	193.7	16.7	2.3	0	2244.7	1014.7	1059	157.2	13.8	0	106.9	21
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	1174.1	21.1	829.7	131.1	192.2	0	17965.8	73.1	12441.7	2299.9	3151.1	0	191.1	94
ჯამი		6488.5	1897.5	2461.6	1893.7	235.7	0	61606	6346.1	24612.4	26827.5	3820	0	1100.1	56
მათ შორის ამონაყრითი		157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	1504.5	11.9	213.9	123.5	1155.2	901.4	30705.1	59.2	2103.2	2075	26467.7	21967.4	458.3	67
თხმელა Alnus	41	71.5	13.7	51.6	6.2	0	0	869	131.6	638.2	99.2	0	0	33.4	26
ვერხ. კანად. Populus	41	42.5	0	0	6.6	35.9	15.1	884.7	0	0	133.7	751	326.1	15.8	56
ლაფანი Pterocarya	61	584.4	6.9	100	46	431.5	218.1	8287.3	31.8	953.8	677.6	6624.1	3724.4	113.5	73

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გფდუ

ჭალის ტყეები

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
ტირიფი Salix	41	14.3	1.9	8.3	4.1	0	0	83.6	1.9	45.2	36.5	0	0	2.7	31
ჯამი		2217.2	34.4	373.8	186.4	1622.6	1134.6	40829.7	224.5	3740.4	3022	33842.8	26017.9	609.4	67
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8705.7	1931.9	2835.4	2080.1	1858.3	1134.6	102435.7	6570.6	28352.8	29849.5	37662.8	26017.9	1736.2	59

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	197.7	0	31.6	7.4	158.7	117.5	355.1	0	29.3	6.2	319.6	243.9	11.1	32
შინდი Cornus	21	6.9	0	0	0	6.9	0	31.7	0	0	0	31.7	0	1.1	30
თხილი Corylus	21	8.5	0	2.3	0.8	5.4	0	20.5	0	6	0.9	13.6	0	0.8	25
ჯამი		213.1	0	33.9	8.2	171	117.5	407.3	0	35.3	7.1	364.9	243.9	13.1	31
სულ I+II		8918.8	1931.9	2869.3	2088.3	2029.3	1252.1	102843	6570.6	28388.1	29856.6	38027.7	26261.8	1773.2	58

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გფდუ თოვლის, ზვავების და ღვარცობის მუდმივი კალაპოტების გასწვრივ 200 მ-მდე 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															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ლაფანი Pterocarya	61	1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90
ჯამი		1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	1.4	0	0	0	1.4	1.4	2.8	0	0	0	2.8	2.8	0.1	35
ჯამი		1.4	0	0	0	1.4	1.4	2.8	0	0	0	2.8	2.8	0.1	35
სულ I+II		2.5	0	0	0	2.5	2.5	14.9	0	0	0	14.9	14.9	0.3	59

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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	82	0	7.2	17.4	57.4	0.3	1658.7	0	178.1	426.1	1054.5	3.8	12.7	131
მუხა კორპის Quercus	121	2.7	0	2.7	0	0	0	31.9	0	31.9	0	0	0	0.5	59
იფანი Fraxinus	101	33.3	15.1	14.6	0	3.6	0	293.3	69.7	160.2	0	63.4	0	5.5	53
ნეკერჩხალი Acer	101	192.3	9.2	5.8	22.1	155.2	88	2681	53.3	33.8	346.8	2247.1	1128.2	20.8	129
თელა Ulmus	101	0.4	0.4	0	0	0	0	0.9	0.9	0	0	0	0	0	24
წაბლი Castanea	101	20.6	0	7.7	12.6	0.3	0	163.2	0	94.1	67.5	1.6	0	2	80
წაბლი ამონ. Castanea	61	3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40
კაკლის ხე Juglans regia	101	11.4	0	11.4	0	0	0	109.7	0	109.7	0	0	0	1.8	61

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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
პანტა Pyrus	81	5.1	0	5.1	0	0	0	23.3	0	23.3	0	0	0	0.4	53
ჯამი		350.9	24.7	57.6	52.1	216.5	88.3	4988.7	123.9	657.8	840.4	3366.6	1132	43.4	115
მათ შორის ამონაყრითი		3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ცაცხვი Tilia	101	130.3	0.2	11.4	35.5	83.2	43.7	3069.2	0.5	165.7	586	2317	1367.8	24.8	124
ლაფანი Pterocarya	61	123.1	0	12.9	9.2	101	80.4	1478.3	0	88.3	77.7	1312.3	1082.6	17.2	86
დათვის თხილი Corylus	121	5.5	0	3.8	1.7	0	0	179.2	0	117	62.2	0	0	2.1	85
ჯამი		258.9	0.2	28.1	46.4	184.2	124.1	4726.7	0.5	371	725.9	3629.3	2450.4	45	105
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		609.8	24.9	85.7	98.5	400.7	212.4	9715.4	124.4	1028.8	1566.3	6995.9	3582.4	87.5	111
სულ I+II		609.8	24.9	85.7	98.5	400.7	212.4	9715.4	124.4	1028.8	1566.3	6995.9	3582.4	87.5	111

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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						
			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	3172.9	19.2	547.8	562.9	2043	777.2	99175.5	89.8	11058.2	18928.1	69099.4	27750.5	740.1	134
რცხილა Carpinus	81	1437.1	74.8	577.9	523.4	261	26.1	22392.6	470.1	7271.7	9460.4	5190.4	363.4	339.3	66
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	2.7	0	0	1.7	1	0	26.4	0	0	10.2	16.2	0	0.7	39
ჯაგრცხილა Carpinus	41	2.3	0	0	2.3	0	0	21.2	0	0	21.2	0	0	0.5	40
ჯამი		4615	94	1125.7	1090.3	2305	803.3	121615.7	559.9	18329.9	28419.9	74306	28113.9	1076.2	113
მათ შორის ამონაყრითი		2.7	0	0	1.7	1	0	26.4	0	0	10.2	16.2	0	0.7	39
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	0.5	0	0	0	0.5	0	5.8	0	0	0	5.8	0	0.1	70
ჯამი		0.5	0	0	0	0.5	0	5.8	0	0	0	5.8	0	0.1	70
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4615.5	94	1125.7	1090.3	2305.5	803.3	121621.5	559.9	18329.9	28419.9	74311.8	28113.9	1076.3	113

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გფდუ 35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	1.8	0	0.9	0	0.9	0.6	2.8	0	1.4	0	1.4	0.9	0.1	24
ჯამი		1.8	0	0.9	0	0.9	0.6	2.8	0	1.4	0	1.4	0.9	0.1	24
სულ I+II		4617.3	94	1126.6	1090.3	2306.4	803.9	121624.3	559.9	18331.3	28419.9	74313.2	28114.8	1076.3	113

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

გვდუ შუბალპური 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	327.2	0	22.2	11.6	293.4	153.1	9026.1	0	309.2	321.7	8395.2	4834.9	58.2	155
ჯამი		327.2	0	22.2	11.6	293.4	153.1	9026.1	0	309.2	321.7	8395.2	4834.9	58.2	155
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	7.4	0	0.3	7.1	0	0	50.8	0	1.1	49.7	0	0	0.9	55
ჯამი		7.4	0	0.3	7.1	0	0	50.8	0	1.1	49.7	0	0	0.9	55
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		334.6	0	22.5	18.7	293.4	153.1	9076.9	0	310.3	371.4	8395.2	4834.9	59.3	153
სულ I+II		334.6	0	22.5	18.7	293.4	153.1	9076.9	0	310.3	371.4	8395.2	4834.9	59.3	153

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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	61.8	11	27.8	15.8	7.2	0	890.2	57.2	300.5	265.4	267.1	0	11	81
რცხილა Carpinus	81	171	53	74.9	43.1	0	0	1329.7	281.3	530.4	518	0	0	27.1	49
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	63.6	3.5	14.1	35.5	10.5	0	452.9	14.7	115.1	240.7	82.4	0	12.6	36
აკაცია თეთრი Robinia	41	5.7	4.9	0.8	0	0	0	17.2	10.1	7.1	0	0	0	1.1	16
ჯაგრცხილა Carpinus	41	11.6	0.6	8.5	1.8	0.7	0.4	32.4	0.4	23.6	6.3	2.1	1.1	1	31
ხემყრალა Ailantus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	20
ჯამი		314	73.3	126.1	96.2	18.4	0.4	2723	364.3	976.7	1030.4	351.6	1.1	53.4	51
მათ შორის ამონაყრითი		63.6	3.5	14.1	35.5	10.5	0	452.9	14.7	115.1	240.7	82.4	0	12.6	36
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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
თხმელა Alnus	41	2.7	1.4	1.3	0	0	0	13.2	6.9	6.3	0	0	0	0.6	22
ჯამი		2.7	1.4	1.3	0	0	0	13.2	6.9	6.3	0	0	0	0.6	22
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		316.7	74.7	127.4	96.2	18.4	0.4	2736.2	371.2	983	1030.4	351.6	1.1	53.7	51
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	11.9	0	0.9	0	11	6.1	22.2	0	0.8	0	21.4	12.6	0.7	31
ძეძვი Paliurus	21	3.5	2.7	0.8	0	0	0	3.7	2.8	0.9	0	0	0	0.3	11
ჯამი		15.4	2.7	1.7	0	11	6.1	25.9	2.8	1.7	0	21.4	12.6	1	26
სულ I+II		332.1	77.4	129.1	96.2	29.4	6.5	2762.1	374	984.7	1030.4	373	13.7	55.2	50

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გვ. 0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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	32.9	0	0	0	32.9	0	822.4	0	0	0	822.4	0	6.1	134
რცხილა Carpinus	81	4.2	0	0	4.2	0	0	46.2	0	0	46.2	0	0	0.7	70
ჯამი		37.1	0	0	4.2	32.9	0	868.6	0	0	46.2	822.4	0	6.8	127
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		37.1	0	0	4.2	32.9	0	868.6	0	0	46.2	822.4	0	6.8	127
სულ I+II		37.1	0	0	4.2	32.9	0	868.6	0	0	46.2	822.4	0	6.8	127

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

გვდუ რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 მ-მდე 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															
რცხილა Carpinus	81	10	5	5	0	0	0	60	20.2	39.8	0	0	0	1.4	42
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	2.4	0	1.9	0.5	0	0	7.7	0	5.9	1.8	0	0	0.3	29
აკაცია თეთრი Robinia	41	8.7	8.7	0	0	0	0	42	42	0	0	0	0	2.5	17
ჯაგრცხილა Carpinus	41	19.3	1.4	8.3	9.6	0	0	69	2	19.6	47.4	0	0	2.2	31
ჯამი		40.4	15.1	15.2	10.1	0	0	178.7	64.2	65.3	49.2	0	0	6	30
მათ შორის ამონაყრითი		2.4	0	1.9	0.5	0	0	7.7	0	5.9	1.8	0	0	0.3	29
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		40.4	15.1	15.2	10.1	0	0	178.7	64.2	65.3	49.2	0	0	6	30
II. ბუჩქები															

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

გფდუ რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 მ-მდე 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						
			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
კუნელი Crataegus	21	3.2	0	1.3	0.8	1.1	0	8.3	0	3.6	1	3.7	0	0.4	20
ჯამი		3.2	0	1.3	0.8	1.1	0	8.3	0	3.6	1	3.7	0	0.4	20
სულ I+II		43.6	15.1	16.5	10.9	1.1	0	187	64.2	68.9	50.2	3.7	0	6.2	30

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გვ.დ.უ

ბიოლოგიური მეჩხერები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	3.6	0	2.8	0	0.8	0	11.7	0	8.3	0	3.4	0	0.2	60
ჯაგრცხილა Carpinus	41	2.2	0	1.6	0.6	0	0	1.6	0	1.1	0.5	0	0	0.1	30
ჯამი		5.8	0	4.4	0.6	0.8	0	13.3	0	9.4	0.5	3.4	0	0.3	49
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		5.8	0	4.4	0.6	0.8	0	13.3	0	9.4	0.5	3.4	0	0.3	49
სულ I+II		5.8	0	4.4	0.6	0.8	0	13.3	0	9.4	0.5	3.4	0	0.3	49

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გვ.დ.უ

ბუჩქნარები

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

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	64	0	9.8	7.8	46.4	28.8	115.9	0	12.8	10.2	92.9	65.9	4	29
ძემვი Paliurus	21	75.1	31.5	43.6	0	0	0	88.9	35.3	53.6	0	0	0	6.8	13
შინდი Cornus	21	2.4	0	0	2.4	0	0	3.8	0	0	3.8	0	0	0.2	20
თხილი Corylus	21	10.3	0	0	5.7	4.6	4.6	39.4	0	0	22.7	16.7	16.7	1.5	27
ჯამი		151.8	31.5	53.4	15.9	51	33.4	248	35.3	66.4	36.7	109.6	82.6	11.8	21
სულ I+II		151.8	31.5	53.4	15.9	51	33.4	248	35.3	66.4	36.7	109.6	82.6	11.8	21

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

გვ. V და Va ბონიტეტის ტყეები

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															
რცხილა Carpinus	81	37.7	2.9	8.5	0	26.3	0	190.7	6.2	19.3	0	165.2	0	2.3	82
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	4.5	0	0	0	4.5	4.5	22.5	0	0	0	22.5	22.5	0.3	70
ჯაგრცხილა Carpinus	41	205.4	1.7	17.5	131.1	55.1	7.3	656.7	1.9	40.9	384.1	229.8	37.5	16.4	40
ჯამი		247.6	4.6	26	131.1	85.9	11.8	869.9	8.1	60.2	384.1	417.5	60	18.5	47
მათ შორის ამონაყრითი		4.5	0	0	0	4.5	4.5	22.5	0	0	0	22.5	22.5	0.3	70
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		247.6	4.6	26	131.1	85.9	11.8	869.9	8.1	60.2	384.1	417.5	60	18.5	47
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	4.6	0	0	0	4.6	4.6	7.5	0	0	0	7.5	7.5	0.2	38
ჯამი		4.6	0	0	0	4.6	4.6	7.5	0	0	0	7.5	7.5	0.2	38
სულ I+II		252.2	4.6	26	131.1	90.5	16.4	877.4	8.1	60.2	384.1	425	67.5	18.7	47

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

გვდუ ეკლესია მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე 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															
რცხილა Carpinus	81	8.3	4.7	2.3	0	1.3	0	62.2	21.6	16.8	0	23.8	0	1.3	49
ჯაგრცხილა Carpinus	41	0.4	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	0	0	30
ჯამი		8.7	4.7	2.7	0	1.3	0	62.6	21.6	17.2	0	23.8	0	1.3	48
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8.7	4.7	2.7	0	1.3	0	62.6	21.6	17.2	0	23.8	0	1.3	48
სულ I+II		8.7	4.7	2.7	0	1.3	0	62.6	21.6	17.2	0	23.8	0	1.3	48
სულ სატ. უბანში		15314.3	2184.1	4336.2	3554.7	5239.3	2480.3	248293.5	7758.1	49265.3	61762.3	129507.8	62972.6	3183.3	78

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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

რცხილა Carpinus	81	160.8	17.7	87.9	55.2	0	0	2049.8	73.2	950.3	1026.3	0	0	38	54
იფანი Fraxinus	101	42.5	20.2	22.3	0	0	0	418	140.2	277.8	0	0	0	8.5	49
ნეკერჩხალი Acer	101	55.9	36.8	19.1	0	0	0	492.6	215.2	277.4	0	0	0	13	38
თელა Ulmus	101	190	185.4	4.6	0	0	0	1099.5	1056.3	43.2	0	0	0	42.3	26
აკაცია თეთრი Robinia	41	5.9	5.9	0	0	0	0	7.3	7.3	0	0	0	0	1.2	6
ჯაგრცხილა Carpinus	41	113.3	13.5	99.8	0	0	0	399.1	33.6	365.5	0	0	0	16.6	24
კაკლის ხე Juglans regia	101	2.8	0	2.8	0	0	0	59.1	0	59.1	0	0	0	1	60
გლედიზია Cleditschia	41	184.2	68.6	114.1	1.5	0	0	986.2	292.1	683	11.1	0	0	41.1	24

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	352.1	14.8	292.1	44.7	0.5	0	5670.4	52.6	4751.2	858	8.6	0	69.2	82
ჯამი		1107.5	362.9	642.7	101.4	0.5	0	11182	1870.5	7407.5	1895.4	8.6	0	228.2	49
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერბი Populus	41	772.2	11.3	124.5	72.5	563.9	421.6	14094.4	57.5	1171.1	997	11868.8	9545.1	223.7	63
თხმელა Alnus	41	71.5	13.7	51.6	6.2	0	0	869	131.6	638.2	99.2	0	0	33.4	26
ვერბ. კანად. Populus	41	20.1	0	0	1.1	19	15.1	430.5	0	0	26.4	404.1	326.1	6.2	70
ლაფიანი Pterocarya	61	216.1	6.9	78.8	40.7	89.7	81.8	3010.4	31.8	832.2	599.8	1546.6	1424	45.6	66
ტირიფი Salix	41	12.4	0	8.3	4.1	0	0	81.7	0	45.2	36.5	0	0	2.5	33
ჯამი		1092.3	31.9	263.2	124.6	672.6	518.5	18486	220.9	2686.7	1758.9	13819.5	11295.2	303	61
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2199.8	394.8	905.9	226	673.1	518.5	29668	2091.4	10094.2	3654.3	13828.1	11295.2	539.4	55

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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															
კუნელი Crataegus	21	32	0	6.5	1.3	24.2	17.7	60.4	0	9.8	3	47.6	35.9	2.2	28
თხილი Corylus	21	8.1	0	2.3	0.8	5	0	18.9	0	6	0.9	12	0	0.8	25
ჯამი		40.1	0	8.8	2.1	29.2	17.7	79.3	0	15.8	3.9	59.6	35.9	2.8	28
სულ I+II		2239.9	394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	29747.3	2091.4	10110	3658.2	13887.7	11331.1	550.9	54
სულ სატყეოში		2239.9	394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	29747.3	2091.4	10110	3658.2	13887.7	11331.1	550.9	54

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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

რცხილა Carpinus	81	1193	25.4	163.2	963.2	41.2	0	16382.4	59.3	1303.9	14364.1	655.1	0	244.5	67
იფანი Fraxinus	101	509.3	15.5	343.7	150.1	0	0	6336.6	78.1	4013.7	2244.8	0	0	85.6	74
ნეკერჩხალი Acer	101	2.5	0	2.5	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0.4	50
თელა Ulmus	101	76.9	47.3	29.6	0	0	0	400	208.5	191.5	0	0	0	9.8	41
ჯაგრცხილა Carpinus	41	103	8.9	87.3	6.8	0	0	304.5	27.9	234.4	42.2	0	0	11.3	27
ჭადარი Platanus	81	51.7	0	3.1	48.6	0	0	787.8	0	27	760.8	0	0	10.9	72
კაკლის ხე Juglans regia	101	11.5	0.9	10.6	0	0	0	78.4	4.9	73.5	0	0	0	1.2	63
გლედიზია Cleditschia	41	33	3.9	23.8	3	2.3	0	145.9	14.1	103.9	14.1	13.8	0	4.7	31

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	359.5	2.1	205.8	54.8	96.8	0	5208.5	8.4	2740.5	839.1	1620.5	0	53.1	98
ჯამი		2340.4	104	869.6	1226.5	140.3	0	29663.1	401.2	8707.4	18265.1	2289.4	0	417.8	71
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	401.6	0	0	0	401.6	372.9	10454.4	0	0	0	10454.4	9811.5	118.8	88
ვერხ. კანად. Populus	41	22.2	0	0	5.5	16.7	0	450.6	0	0	107.3	343.3	0	10.2	44
ლაფანი Pterocarya	61	357.5	0	19.2	5.3	333	136.3	5192.7	0	117.5	77.8	4997.4	2300.4	66.6	78
ჯამი		781.3	0	19.2	10.8	751.3	509.2	16097.7	0	117.5	185.1	15795.1	12111.9	196.3	82
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3121.7	104	888.8	1237.3	891.6	509.2	45760.8	401.2	8824.9	18450.2	18084.5	12111.9	626.9	73
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	134.2	0	0	0	134.2	99.5	271.7	0	0	0	271.7	207.7	7.5	36

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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
შინდი Cornus	21	6.9	0	0	0	6.9	0	31.7	0	0	0	31.7	0	1.1	30
თხილი Corylus	21	0.4	0	0	0	0.4	0	1.6	0	0	0	1.6	0	0.1	30
ჯამი		141.5	0	0	0	141.5	99.5	305	0	0	0	305	207.7	8.5	36
სულ I+II		3263.2	104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	46065.8	401.2	8824.9	18450.2	18389.5	12319.6	639.8	72
სულ სატყეოში		3263.2	104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	46065.8	401.2	8824.9	18450.2	18389.5	12319.6	639.8	72

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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

ნეკერჩხალი Acer	101	1.8	1.8	0	0	0	0	5.9	5.9	0	0	0	0	0.2	30
ჯამი		1.8	1.8	0	0	0	0	5.9	5.9	0	0	0	0	0.2	30
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1.8	1.8	0	0	0	0	5.9	5.9	0	0	0	0	0.2	30
სულ I+II		1.8	1.8	0	0	0	0	5.9	5.9	0	0	0	0	0.2	30
სულ სატყეოში		1.8	1.8	0	0	0	0	5.9	5.9	0	0	0	0	0.2	30

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გფდუ თოვლის, ზვავების და ღვარცობის მუდმივი კალაპოტების გასწვრივ 200 მ-მდე 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

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

ლაფანი Pterocarya	61	1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90
ჯამი		1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90
სულ I+II		1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90
სულ სატყეოში		1.1	0	0	0	1.1	1.1	12.1	0	0	0	12.1	12.1	0.1	90

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გვდუ წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური 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 კორპის Quercus	121	2.7	0	2.7	0	0	0	31.9	0	31.9	0	0	0	0.5	59
იფანი Fraxinus	101	15.1	15.1	0	0	0	0	69.7	69.7	0	0	0	0	2.7	26
ნეკერჩხალი Acer	101	50.3	9.2	0	0	41.1	23.6	723.2	53.3	0	0	669.9	332.9	6.1	119
თელა Ulmus	101	0.1	0.1	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0	20
წაბლი Castanea	101	6.5	0	0.8	5.4	0.3	0	39.4	0	8.6	29.2	1.6	0	0.5	86
კაკლის ხე Juglans regia	101	6.8	0	6.8	0	0	0	45.4	0	45.4	0	0	0	0.8	55
ჯამი		81.5	24.4	10.3	5.4	41.4	23.6	909.9	123.3	85.9	29.2	671.5	332.9	9.9	92

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გვდუ წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური 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
ცაცხვი Tilia	101	42.3	0.2	4.3	18.8	19	0.1	830.5	0.5	50.7	309.6	469.7	1	7.7	108
ლაფანი Pterocarya	61	87.9	0	7.4	9	71.5	52.7	1060.3	0	63.8	76.6	919.9	710	13.1	81
დათვის თხილი Corylus	121	5.5	0	3.8	1.7	0	0	179.2	0	117	62.2	0	0	2.1	85
ჯამი		135.7	0.2	15.5	29.5	90.5	52.8	2070	0.5	231.5	448.4	1389.6	711	23	90
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		217.2	24.6	25.8	34.9	131.9	76.4	2979.9	123.8	317.4	477.6	2061.1	1043.9	33.1	90
სულ I+II		217.2	24.6	25.8	34.9	131.9	76.4	2979.9	123.8	317.4	477.6	2061.1	1043.9	33.1	90
სულ სატყეოში		217.2	24.6	25.8	34.9	131.9	76.4	2979.9	123.8	317.4	477.6	2061.1	1043.9	33.1	90

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გვდუ 35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები

წიფელი Fagus	121	919.6	0	243	186	490.6	65.7	29271.8	0	5444.2	6838.6	16989	3063.3	239.9	122
რცხილა Carpinus	81	362.2	31.4	66	171	93.8	0	6018.4	124.5	724.1	3087.5	2082.3	0	87.2	69
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	2.7	0	0	1.7	1	0	26.4	0	0	10.2	16.2	0	0.7	39
ჯამი		1284.5	31.4	309	358.7	585.4	65.7	35316.6	124.5	6168.3	9936.3	19087.5	3063.3	330.1	107
მათ შორის ამონაყრითი		2.7	0	0	1.7	1	0	26.4	0	0	10.2	16.2	0	0.7	39
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1284.5	31.4	309	358.7	585.4	65.7	35316.6	124.5	6168.3	9936.3	19087.5	3063.3	330.1	107
სულ I+II		1284.5	31.4	309	358.7	585.4	65.7	35316.6	124.5	6168.3	9936.3	19087.5	3063.3	330.1	107
სულ სატყეოში		1284.5	31.4	309	358.7	585.4	65.7	35316.6	124.5	6168.3	9936.3	19087.5	3063.3	330.1	107

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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 კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები

წიფელი Fagus	121	10.9	0	0	0	10.9	0	176.6	0	0	0	176.6	0	1.2	150
ჯამი		10.9	0	0	0	10.9	0	176.6	0	0	0	176.6	0	1.2	150
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		10.9	0	0	0	10.9	0	176.6	0	0	0	176.6	0	1.2	150
სულ I+II		10.9	0	0	0	10.9	0	176.6	0	0	0	176.6	0	1.2	150
სულ სატყეოში		10.9	0	0	0	10.9	0	176.6	0	0	0	176.6	0	1.2	150

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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	58.1	11	24.1	15.8	7.2	0	843.2	57.2	253.5	265.4	267.1	0	10.4	81
რცხილა Carpinus	81	134.6	50.1	52.5	32	0	0	1045.8	269.7	373.7	402.4	0	0	21.8	48
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	63.6	3.5	14.1	35.5	10.5	0	452.9	14.7	115.1	240.7	82.4	0	12.6	36
აკაცია თეთრი Robinia	41	4.5	3.7	0.8	0	0	0	15.8	8.7	7.1	0	0	0	1	16
ჯაგრცხილა Carpinus	41	9.1	0.6	8.5	0	0	0	24	0.4	23.6	0	0	0	0.9	28
ხემყრალა Ailantus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	20
ჯამი		270.2	69.2	100	83.3	17.7	0	2382.3	351.3	773	908.5	349.5	0	46.7	51
მათ შორის ამონაყრითი		63.6	3.5	14.1	35.5	10.5	0	452.9	14.7	115.1	240.7	82.4	0	12.6	36

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	2.7	1.4	1.3	0	0	0	13.2	6.9	6.3	0	0	0	0.6	22
ჯამი		2.7	1.4	1.3	0	0	0	13.2	6.9	6.3	0	0	0	0.6	22
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		272.9	70.6	101.3	83.3	17.7	0	2395.5	358.2	779.3	908.5	349.5	0	47	51
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	10.3	0	0.9	0	9.4	4.5	19.5	0	0.8	0	18.7	9.9	0.7	30
ბეძვი Paliurus	21	3.5	2.7	0.8	0	0	0	3.7	2.8	0.9	0	0	0	0.3	11
ჯამი		13.8	2.7	1.7	0	9.4	4.5	23.2	2.8	1.7	0	18.7	9.9	0.9	25
სულ I+II		286.7	73.3	103	83.3	27.1	4.5	2418.7	361	781	908.5	368.2	9.9	49.4	49
სულ სატყეოში		286.7	73.3	103	83.3	27.1	4.5	2418.7	361	781	908.5	368.2	9.9	49.4	49

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გვ. 0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			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	32.9	0	0	0	32.9	0	822.4	0	0	0	822.4	0	6.1	134
ჯამი		32.9	0	0	0	32.9	0	822.4	0	0	0	822.4	0	6.1	134
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		32.9	0	0	0	32.9	0	822.4	0	0	0	822.4	0	6.1	134
სულ I+II		32.9	0	0	0	32.9	0	822.4	0	0	0	822.4	0	6.1	134
სულ სატყეოში		32.9	0	0	0	32.9	0	822.4	0	0	0	822.4	0	6.1	134

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გვდუ რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 მ-მდე 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						
			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

რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	2.4	0	1.9	0.5	0	0	7.7	0	5.9	1.8	0	0	0.3	29
აკაცია თეთრი Robinia	41	8.7	8.7	0	0	0	0	42	42	0	0	0	0	2.5	17
ჯაგრცხილა Carpinus	41	19.3	1.4	8.3	9.6	0	0	69	2	19.6	47.4	0	0	2.2	31
ჯამი		30.4	10.1	10.2	10.1	0	0	118.7	44	25.5	49.2	0	0	4.4	27
მათ შორის ამონაყრითი		2.4	0	1.9	0.5	0	0	7.7	0	5.9	1.8	0	0	0.3	29
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		30.4	10.1	10.2	10.1	0	0	118.7	44	25.5	49.2	0	0	4.4	27

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	3.2	0	1.3	0.8	1.1	0	8.3	0	3.6	1	3.7	0	0.4	20
ჯამი		3.2	0	1.3	0.8	1.1	0	8.3	0	3.6	1	3.7	0	0.4	20
სულ I+II		33.6	10.1	11.5	10.9	1.1	0	127	44	29.1	50.2	3.7	0	4.9	26

სულ სატყეოზი	33.6	10.1	11.5	10.9	1.1	0	127	44	29.1	50.2	3.7	0	4.9	26
--------------	------	------	------	------	-----	---	-----	----	------	------	-----	---	-----	----

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გფდუ

ბურქნარები

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

II. ბურქები

კუნელი Crataegus	21	48.1	0	9.8	7.8	30.5	17.4	84.2	0	12.8	10.2	61.2	41.2	3.1	27
ძემვი Paliurus	21	73.1	31.5	41.6	0	0	0	86.7	35.3	51.4	0	0	0	6.7	13
შინდი Cornus	21	2.4	0	0	2.4	0	0	3.8	0	0	3.8	0	0	0.2	20
თხილი Corylus	21	5.7	0	0	5.7	0	0	22.7	0	0	22.7	0	0	1.1	20
ჯამი		129.3	31.5	51.4	15.9	30.5	17.4	197.4	35.3	64.2	36.7	61.2	41.2	11	18
სულ I+II		129.3	31.5	51.4	15.9	30.5	17.4	197.4	35.3	64.2	36.7	61.2	41.2	11	18
სულ სატყეოში		129.3	31.5	51.4	15.9	30.5	17.4	197.4	35.3	64.2	36.7	61.2	41.2	11	18

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გვდუ ეკლესია მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე 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

რცხილა Carpinus	81	8.3	4.7	2.3	0	1.3	0	62.2	21.6	16.8	0	23.8	0	1.3	49
ჯამი		8.3	4.7	2.3	0	1.3	0	62.2	21.6	16.8	0	23.8	0	1.3	49
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8.3	4.7	2.3	0	1.3	0	62.2	21.6	16.8	0	23.8	0	1.3	49
სულ I+II		8.3	4.7	2.3	0	1.3	0	62.2	21.6	16.8	0	23.8	0	1.3	49
სულ სატყეოში		8.3	4.7	2.3	0	1.3	0	62.2	21.6	16.8	0	23.8	0	1.3	49

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გფდუ თოვლის, ზვავების და ღვარცობის მუდმივი კალაპოტების გასწვრივ 200 მ-მდე 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						
			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															
კუნელი Crataegus	21	1.4	0	0	0	1.4	1.4	2.8	0	0	0	2.8	2.8	0.1	35
ჯამი		1.4	0	0	0	1.4	1.4	2.8	0	0	0	2.8	2.8	0.1	35
სულ I+II		1.4	0	0	0	1.4	1.4	2.8	0	0	0	2.8	2.8	0.1	35
სულ სატყეოში		1.4	0	0	0	1.4	1.4	2.8	0	0	0	2.8	2.8	0.1	35

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გვდუ წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური 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	82	0	7.2	17.4	57.4	0.3	1658.7	0	178.1	426.1	1054.5	3.8	12.7	131
იფანი Fraxinus	101	18.2	0	14.6	0	3.6	0	223.6	0	160.2	0	63.4	0	3	75
ნეკერჩხალი Acer	101	142	0	5.8	22.1	114.1	64.4	1957.8	0	33.8	346.8	1577.2	795.3	14.7	133
თელა Ulmus	101	0.3	0.3	0	0	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	25
წაბლი Castanea	101	14.1	0	6.9	7.2	0	0	123.8	0	85.5	38.3	0	0	1.6	78
წაბლი ამონ. Castanea	61	3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40
კაკლის ხე Juglans regia	101	4.6	0	4.6	0	0	0	64.3	0	64.3	0	0	0	0.9	70
პანტა Pyrus	81	5.1	0	5.1	0	0	0	23.3	0	23.3	0	0	0	0.4	53

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გფდუ წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური 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
ჯამი		269.4	0.3	47.3	46.7	175.1	64.7	4078.8	0.6	571.9	811.2	2695.1	799.1	33.4	122
მათ შორის ამონაყრითი		3.1	0	3.1	0	0	0	26.7	0	26.7	0	0	0	0.7	40
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ცაცხვი Tilia	101	88	0	7.1	16.7	64.2	43.6	2238.7	0	115	276.4	1847.3	1366.8	17	132
ლაფანი Pterocarya	61	35.2	0	5.5	0.2	29.5	27.7	418	0	24.5	1.1	392.4	372.6	4.4	96
ჯამი		123.2	0	12.6	16.9	93.7	71.3	2656.7	0	139.5	277.5	2239.7	1739.4	21.8	122
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		392.6	0.3	59.9	63.6	268.8	136	6735.5	0.6	711.4	1088.7	4934.8	2538.5	55.2	122
სულ I+II		392.6	0.3	59.9	63.6	268.8	136	6735.5	0.6	711.4	1088.7	4934.8	2538.5	55.2	122
სულ სატყეოში		392.6	0.3	59.9	63.6	268.8	136	6735.5	0.6	711.4	1088.7	4934.8	2538.5	55.2	122

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გვდუ 35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები

წიფელი Fagus	121	2253.3	19.2	304.8	376.9	1552.4	711.5	69903.7	89.8	5614	12089.5	52110.4	24687.2	502.9	139
რცხილა Carpinus	81	1074.9	43.4	511.9	352.4	167.2	26.1	16374.2	345.6	6547.6	6372.9	3108.1	363.4	251.9	65
ჯაგრცხილა Carpinus	41	2.3	0	0	2.3	0	0	21.2	0	0	21.2	0	0	0.5	40
ჯამი		3330.5	62.6	816.7	731.6	1719.6	737.6	86299.1	435.4	12161.6	18483.6	55218.5	25050.6	750.4	115

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

არყი Betula	61	0.5	0	0	0	0.5	0	5.8	0	0	0	5.8	0	0.1	70
ჯამი		0.5	0	0	0	0.5	0	5.8	0	0	0	5.8	0	0.1	70
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3331	62.6	816.7	731.6	1720.1	737.6	86304.9	435.4	12161.6	18483.6	55224.3	25050.6	750.5	115

II. ბუჩქები

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გფდუ 35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
კუნელი Crataegus	21	1.8	0	0.9	0	0.9	0.6	2.8	0	1.4	0	1.4	0.9	0.1	24
ჯამი		1.8	0	0.9	0	0.9	0.6	2.8	0	1.4	0	1.4	0.9	0.1	24
სულ I+II		3332.8	62.6	817.6	731.6	1721	738.2	86307.7	435.4	12163	18483.6	55225.7	25051.5	750.5	115
სულ სატყეოში		3332.8	62.6	817.6	731.6	1721	738.2	86307.7	435.4	12163	18483.6	55225.7	25051.5	750.5	115

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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	316.3	0	22.2	11.6	282.5	153.1	8849.5	0	309.2	321.7	8218.6	4834.9	57.1	155
ჯამი		316.3	0	22.2	11.6	282.5	153.1	8849.5	0	309.2	321.7	8218.6	4834.9	57.1	155
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	7.4	0	0.3	7.1	0	0	50.8	0	1.1	49.7	0	0	0.9	55
ჯამი		7.4	0	0.3	7.1	0	0	50.8	0	1.1	49.7	0	0	0.9	55
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		323.7	0	22.5	18.7	282.5	153.1	8900.3	0	310.3	371.4	8218.6	4834.9	58.2	153
სულ I+II		323.7	0	22.5	18.7	282.5	153.1	8900.3	0	310.3	371.4	8218.6	4834.9	58.2	153
სულ სატყეოში		323.7	0	22.5	18.7	282.5	153.1	8900.3	0	310.3	371.4	8218.6	4834.9	58.2	153

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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	3.7	0	3.7	0	0	0	47	0	47	0	0	0	0.7	70
რცხილა Carpinus	81	36.4	2.9	22.4	11.1	0	0	283.9	11.6	156.7	115.6	0	0	5.2	55
აკაცია თეთრი Robinia	41	1.2	1.2	0	0	0	0	1.4	1.4	0	0	0	0	0.1	20
ჯაგრცხილა Carpinus	41	2.5	0	0	1.8	0.7	0.4	8.4	0	0	6.3	2.1	1.1	0.2	42
ჯამი		43.8	4.1	26.1	12.9	0.7	0.4	340.7	13	203.7	121.9	2.1	1.1	6.2	55
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		43.8	4.1	26.1	12.9	0.7	0.4	340.7	13	203.7	121.9	2.1	1.1	6.2	55
II. ბუჩქები															

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
კუნელი Crataegus	21	1.6	0	0	0	1.6	1.6	2.7	0	0	0	2.7	2.7	0.1	35
ჯამი		1.6	0	0	0	1.6	1.6	2.7	0	0	0	2.7	2.7	0.1	35
სულ I+II		45.4	4.1	26.1	12.9	2.3	2	343.4	13	203.7	121.9	4.8	3.8	6.4	54
სულ სატყეოში		45.4	4.1	26.1	12.9	2.3	2	343.4	13	203.7	121.9	4.8	3.8	6.4	54

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გვდუ 0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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

რცხილა Carpinus	81	4.2	0	0	4.2	0	0	46.2	0	0	46.2	0	0	0.7	70
ჯამი		4.2	0	0	4.2	0	0	46.2	0	0	46.2	0	0	0.7	70
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4.2	0	0	4.2	0	0	46.2	0	0	46.2	0	0	0.7	70
სულ I+II		4.2	0	0	4.2	0	0	46.2	0	0	46.2	0	0	0.7	70
სულ სატყეოში		4.2	0	0	4.2	0	0	46.2	0	0	46.2	0	0	0.7	70

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გვდუ რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 მ-მდე 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

რცხილა Carpinus	81	10	5	5	0	0	0	60	20.2	39.8	0	0	0	1.4	42
ჯამი		10	5	5	0	0	0	60	20.2	39.8	0	0	0	1.4	42
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		10	5	5	0	0	0	60	20.2	39.8	0	0	0	1.4	42
სულ I+II		10	5	5	0	0	0	60	20.2	39.8	0	0	0	1.4	42
სულ სატყეოში		10	5	5	0	0	0	60	20.2	39.8	0	0	0	1.4	42

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გვ.დ.უ

ბიოლოგიური მეჩხერები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

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

I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები

მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები

რცხილა Carpinus	81	3.6	0	2.8	0	0.8	0	11.7	0	8.3	0	3.4	0	0.2	60
ჯაგრცხილა Carpinus	41	2.2	0	1.6	0.6	0	0	1.6	0	1.1	0.5	0	0	0.1	30
ჯამი		5.8	0	4.4	0.6	0.8	0	13.3	0	9.4	0.5	3.4	0	0.3	49
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		5.8	0	4.4	0.6	0.8	0	13.3	0	9.4	0.5	3.4	0	0.3	49
სულ I+II		5.8	0	4.4	0.6	0.8	0	13.3	0	9.4	0.5	3.4	0	0.3	49
სულ სატყეოში		5.8	0	4.4	0.6	0.8	0	13.3	0	9.4	0.5	3.4	0	0.3	49

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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						
			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

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	15.9	0	0	0	15.9	11.4	31.7	0	0	0	31.7	24.7	0.9	36
ძემვი Paliurus	21	2	0	2	0	0	0	2.2	0	2.2	0	0	0	0.1	15
თხილი Corylus	21	4.6	0	0	0	4.6	4.6	16.7	0	0	0	16.7	16.7	0.5	35
ჯამი		22.5	0	2	0	20.5	16	50.6	0	2.2	0	48.4	41.4	1.5	34
სულ I+II		22.5	0	2	0	20.5	16	50.6	0	2.2	0	48.4	41.4	1.5	34
სულ სატყეოში		22.5	0	2	0	20.5	16	50.6	0	2.2	0	48.4	41.4	1.5	34

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გფდუ V და Va ბონიტეტის ტყეები

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

რცხილა Carpinus	81	37.7	2.9	8.5	0	26.3	0	190.7	6.2	19.3	0	165.2	0	2.3	82
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	4.5	0	0	0	4.5	4.5	22.5	0	0	0	22.5	22.5	0.3	70
ჯაგრცხილა Carpinus	41	205.4	1.7	17.5	131.1	55.1	7.3	656.7	1.9	40.9	384.1	229.8	37.5	16.4	40
ჯამი		247.6	4.6	26	131.1	85.9	11.8	869.9	8.1	60.2	384.1	417.5	60	18.5	47
მათ შორის ამონაყრითი		4.5	0	0	0	4.5	4.5	22.5	0	0	0	22.5	22.5	0.3	70
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		247.6	4.6	26	131.1	85.9	11.8	869.9	8.1	60.2	384.1	417.5	60	18.5	47

II. ბუჩქები

კუნელი Crataegus	21	4.6	0	0	0	4.6	4.6	7.5	0	0	0	7.5	7.5	0.2	38
ჯამი		4.6	0	0	0	4.6	4.6	7.5	0	0	0	7.5	7.5	0.2	38
სულ I+II		252.2	4.6	26	131.1	90.5	16.4	877.4	8.1	60.2	384.1	425	67.5	18.7	47

სულ სატყეოში	252.2	4.6	26	131.1	90.5	16.4	877.4	8.1	60.2	384.1	425	67.5	18.7	47
--------------	-------	-----	----	-------	------	------	-------	-----	------	-------	-----	------	------	----

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

გვდუ ეკლესია მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე 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

ჯაგრცხილა Carpinus	41	0.4	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	0	0	30
ჯამი		0.4	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	0	0	30
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		0.4	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	0	0	30
სულ I+II		0.4	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	0	0	30
სულ სატყეოში		0.4	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	0	0	30

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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

რცხილა Carpinus	81	665.5	539.3	120.4	5.8	0	0	2539.4	1702.5	741	95.9	0	0	77	33
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21
იფანი Fraxinus	101	401.2	283.6	117.6	0	0	0	1325.8	775	550.8	0	0	0	39	34
ნეკერჩხალი Acer	101	154.9	84	70.9	0	0	0	731.9	326.1	405.8	0	0	0	19.8	37
თელა Ulmus	101	8.3	0	8.3	0	0	0	42.4	0	42.4	0	0	0	0.8	50
აკაცია თეთრი Robinia	41	3.1	0	3.1	0	0	0	10.3	0	10.3	0	0	0	0.3	30
ჯაგრცხილა Carpinus	41	73	6.2	12.5	54.3	0	0	302.6	25.2	26.3	251.1	0	0	9.5	32
კაკლის ხე Juglans regia	101	14.3	0	14.3	0	0	0	171.3	0	171.3	0	0	0	2.4	70

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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
გლედისია Cleditschia	41	344.9	306.2	38.7	0	0	0	775.5	626.2	149.3	0	0	0	43.1	18
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	23.5	4.2	19.3	0	0	0	143.7	12.1	131.6	0	0	0	2.2	65
ჯამი		1846.1	1340.6	445.4	60.1	0	0	6313.6	3676.2	2290.4	347	0	0	210.5	30
მათ შორის ამონაყრითი		157.4	117.1	40.3	0	0	0	270.7	209.1	61.6	0	0	0	12.9	21
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი Populus	41	114.7	0.6	54.2	0	59.9	30.1	1280.2	1.7	353.7	0	924.8	649.6	24.6	52
ვერხ. კანად. Populus	41	0.2	0	0	0	0.2	0	3.6	0	0	0	3.6	0	0.1	50
ლაფანი Pterocarya	61	10.8	0	2	0	8.8	0	84.2	0	4.1	0	80.1	0	1.3	63
ტირიფი Salix	41	1.9	1.9	0	0	0	0	1.9	1.9	0	0	0	0	0.1	15
ჯამი		127.6	2.5	56.2	0	68.9	30.1	1369.9	3.6	357.8	0	1008.5	649.6	26.3	52

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

გფდუ

ჭალის ტყეები

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
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1973.7	1343.1	501.6	60.1	68.9	30.1	7683.5	3679.8	2648.2	347	1008.5	649.6	240.1	32
II. ბუჩქები															
კუნელი Crataegus	21	31.5	0	25.1	6.1	0.3	0.3	23	0	19.5	3.2	0.3	0.3	1.4	16
ჯამი		31.5	0	25.1	6.1	0.3	0.3	23	0	19.5	3.2	0.3	0.3	1.4	16
სულ I+II		2005.2	1343.1	526.7	66.2	69.2	30.4	7706.5	3679.8	2667.7	350.2	1008.8	649.9	240.8	32
სულ სატყეოში		2005.2	1343.1	526.7	66.2	69.2	30.4	7706.5	3679.8	2667.7	350.2	1008.8	649.9	240.8	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

გფდუ

ჭალის ტყეები

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						
			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

რცხილა Carpinus	81	674	53.4	158.7	461.9	0	0	7027.1	293.3	1148.6	5585.2	0	0	113.3	62
იფანი Fraxinus	101	5.2	0	5.2	0	0	0	43.7	0	43.7	0	0	0	0.9	50
ნეკერჩხალი Acer	101	8.1	2.1	6	0	0	0	53.5	10	43.5	0	0	0	1.2	43
თელა Ulmus	101	6.2	1.8	4.4	0	0	0	36.8	6.7	30.1	0	0	0	0.7	55
გლედისხია Cleditschia	41	60.2	30.9	17.1	12.2	0	0	337.1	82.3	122.8	132	0	0	16.1	21
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	121	439	0	312.5	31.6	94.9	0	6943.2	0	4818.4	602.8	1522	0	68.1	102
ჯამი		1192.7	88.2	503.9	505.7	94.9	0	14441.4	392.3	6207.1	6320	1522	0	192.6	75

რბილმერქნიანი ფოთლოვანები

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

გვდუ ჭალის ტყეები

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
ვერხვი Populus	41	216	0	35.2	51	129.8	76.8	4876.1	0	578.4	1078	3219.7	1961.2	95.6	51
ჯამი		216	0	35.2	51	129.8	76.8	4876.1	0	578.4	1078	3219.7	1961.2	95.6	51
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ I+II		1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ სატყეოში		1408.7	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	19317.5	392.3	6785.5	7398	4741.7	1961.2	272.1	71
სულ სატ. უბანში		15314.3	2184.1	4336.2	3554.7	5239.3	2480.3	248293.5	7758.1	49265.3	61762.3	129507.8	62972.6	3183.2	78

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება სატაქსაციო უბნის გზით მისადგომლობის დახასიათება

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

უბნების რაოდენობა

მრიცხველი - ფართობი(ჰა), მნიშვნელი - უბნების რაოდენობა					
სატყეო	მისადგომი	საშუალო	ძნელად	მიუდგომელია	სულ
1	2	3	4	5	6
ფონა	3860.5	49.1	647.3	1857.2	6414.1
	895	15	94	410	1414
ბაისუბანი	3168.4	117.3	648.9	208.4	4143
	1042	28	143	32	1245
აფენი	3231.8	31.4	0	0	3263.2
	711	2	0	0	713
ალაზანი	2225.6	14.3	0	0	2239.9
	676	4	0	0	680
წნორი	2006.1	1.1	0	0	2007.2
	580	1	0	0	581
ჭიაური	1405.6	3.1	0	0	1408.7
	285	1	0	0	286
სულ	15898	216.3	1296.2	2065.6	19476.1
სატ. უბანში	4189	51	237	442	4919

ჭრამი დანიშნული ფართობების განაწილება გზის მისადგომლობის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო	გზით უზრუნველყოფილი	%	საჭიროა უმნიშვნელო კაპიტალ დანახარჯები	%	საჭიროა მნიშვნელოვანი კაპიტალ დანახარჯები	%	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
ალაზანი	2239.9	14					2239.9
აფენი	3263.2	20					3263.2
ბაისუბანი	3285.7	20	648.9	50	208.4	10	4143
ფონა	3909.6	24	647.3	50	1857.2	90	6414.1
წნორი	2007.2	12					2007.2
ჭიაური	1408.7	9					1408.7
სულ სატ. უბანში	16114.3	100	1296.2	100	2065.6	100	19476.1

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

მარაგი, ათეულ კუბ. მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ფიჭვი Pinus	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	50
	0	0	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	
კედარი Cedrus	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	90
	0	0	0	0	141.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141.6	
მუხა Quercus	0	0	0	0	7.2	17.4	23.9	33.2	0.3	0	0	0	0	0	82	131
	0	0	0	0	178.1	426.1	381.7	669	3.8	0	0	0	0	0	1658.7	
მუხა კორპის Quercus	0	0	2	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	59
	0	0	23.6	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.9	
წიფელი Fagus	0	51.7	270.2	400.4	678.7	927.3	484.1	1285.5	862.4	178.9	0	0	0	0	5139.2	126
	0	251.8	2910.5	6685.7	13074.4	25884.1	14744.6	40342.9	29898.7	6576	0	0	0	0	140368.7	
რცხილა Carpinus	155.6	1009.1	2125.9	2351.5	258.3	84.2	43.7	0	0	0	0	0	0	0	6028.3	58
	302.2	4178	19953.3	34493.4	4901	1601.5	781.5	0	0	0	0	0	0	0	66210.9	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	2.9	122.2	260.4	300.4	9.7	6.9	4.5	0	0	0	0	0	0	0	707	31
	2.6	237.6	1717.5	2575	96.7	42.1	22.5	0	0	0	0	0	0	0	4694	

იფანი Fraxinus	144.6	189.8	173	330.4	150.1	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	991.5	56
	290.4	772.6	926.2	4120	2244.8	63.4	0	0	0	0	0	0	0	0	8417.4	
ნეკერჩხალი Acer	44.7	89.2	95.4	8.9	22.1	33.9	33.3	41.3	46.7	0	0	0	0	0	415.5	80
	122.8	487.7	646.5	133	346.8	617.1	501.8	634	494.2	0	0	0	0	0	3983.9	
თელა Ulmus	53.8	181.1	43	3.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281.8	31
	278.3	994.1	277.5	29.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1579.6	
წაბლი Castanea	0	0	2.4	5.3	12.6	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	20.6	80
	0	0	29.4	64.7	67.5	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	163.2	
წაბლი ამონ. Castanea	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	40
	0	0	0	26.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.7	
აკაცია თეთრი Robinia	12.7	23.4	7.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.5	16
	14.2	80.4	26.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120.8	
ჯაგრცხილა Carpinus	1.5	60	364.6	451.8	32.7	15.4	4.8	2.9	0	0	0	0	0	0	933.7	32
	1.2	134.3	1144.5	1880.5	127.7	65.6	19.5	19.1	0	0	0	0	0	0	3392.4	
ჰადარი Platanus	0	0	3.1	48.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.7	72
	0	0	27	760.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	787.8	
კაკლის ხე Juglans regia	0	0.9	13.8	25.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	65
	0	4.9	152	261.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	418.5	
ხემურალა Ailantus	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	20
	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	
გლედიხია Cleditschia	47	378.2	201.4	16.7	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	645.6	21
	98.8	930.9	1074.4	157.2	0	13.8	0	0	0	0	0	0	0	0	2275.1	

პანტა Pyrus	0	0	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.1	53
	0	0	23.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.3	
ხურმა Diospiyros	0	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.6	30
	0	18.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.9	
მაჯალო Malus	0	2	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	41
	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
მუხა ჭალოს Quercus pedunculiflora	0	21.1	21.2	262.5	546	131.1	123.1	69.1	0	0	0	0	0	0	1174.1	94
	0	73.1	244.1	3196	9001.6	2299.9	1996.1	1155	0	0	0	0	0	0	17965.8	
არეო Betula	0	0	0	0	0.3	7.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	7.9	56
	0	0	0	0	1.1	49.7	5.8	0	0	0	0	0	0	0	56.6	
ვერხვი Populus	0	11.9	213.9	123.5	149.3	104.5	180	249.6	427.1	0	42.3	0	0	2.4	1504.5	67
	0	59.2	2103.2	2075	2536.6	1963.7	4250.9	5378.4	11013.9	0	1260.4	0	0	63.8	30705.1	
თხმელა Alnus	0	16	60.8	7.7	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	87.6	27
	0	141.3	702.5	127.8	0	0	65.1	0	0	0	0	0	0	0	1036.7	
მდგნალი Salix	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	15
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ცაცხვი Tilia	0.2	0	3.4	8	35.5	11.1	28.4	23.8	12.1	7.8	0	0	0	0	130.3	124
	0.5	0	54.1	111.6	586	294.5	654.7	751.5	412.6	203.7	0	0	0	0	3069.2	
ვერხ. კანად. Populus	0	0	0	6.6	16.9	3.9	10.8	1.7	2.6	0	0	0	0	0	42.5	56
	0	0	0	133.7	346.9	78	238.8	38.4	48.9	0	0	0	0	0	884.7	
ლაფანი Pterocarya	0	6.9	25.3	34.9	52.7	55.2	167	67	220.6	25.3	47.2	0.5	4.9	1.1	708.6	76

	0	31.8	136.3	348.4	557.4	755.3	2209.7	919.7	3756.2	340.6	632.8	7.5	70	12	9777.7	
დათვის თხილი Corylus	0	0	0	3.8	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	85
	0	0	0	117	0	62.2	0	0	0	0	0	0	0	0	179.2	
ტირიფი Salix	0	1.9	8.3	4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.3	31
	0	1.9	45.2	36.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83.6	
კუნელი Crataegus	0	0	44.5	16	24.4	40.7	72.7	83.6	0	2.7	0	0	0	0	284.6	31
	0	0	47.9	17.4	37.7	78	146.4	178.8	0	8.4	0	0	0	0	514.6	
ძეძვი Paliurus	0	34.2	44.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78.6	13
	0	38.1	54.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92.6	
შინდი Cornus	0	0	0	2.4	0	6.9	0	0	0	0	0	0	0	0	9.3	27
	0	0	0	3.8	0	31.7	0	0	0	0	0	0	0	0	35.5	
თხილი Corylus	0	0	2.3	6.5	0	5.4	4.6	0	0	0	0	0	0	0	18.8	26
	0	0	6	23.6	0	13.6	16.7	0	0	0	0	0	0	0	59.9	
სულ სატ. უბანში	463.3	2210.7	3994.2	4423	1998.9	1458.9	1184.5	1857.7	1571.8	214.7	89.5	0.5	4.9	3.5	19476.1	76
	1111.6	8440.6	32340.5	57387.4	34245.9	34341.9	26035.8	50086.8	45628.3	7128.7	1893.2	7.5	70	75.8	298794	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

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	0	7.2	17.4	23.9	33.2	0.3	0	0	0	0	0	82	131
	0	0	0	0	178.1	426.1	381.7	669	3.8	0	0	0	0	0	1658.7	
წიფელი Fagus	0	39.3	53.8	205.4	478.3	561.7	335.1	811.9	783.7	170.8	0	0	0	0	3440	133
	0	182.4	590	2954.7	8555.7	15763.5	10131.5	25960.5	26438.2	6182.5	0	0	0	0	96759	
რცხილა Carpinus	0	292.7	1149.7	546.4	127.8	67.2	43.7	0	0	0	0	0	0	0	2227.5	60
	0	1297.6	12440.6	8664.6	2224.1	1322.5	781.5	0	0	0	0	0	0	0	26730.9	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	0	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	4.5	70
	0	0	0	0	0	0	22.5	0	0	0	0	0	0	0	22.5	
იფანი Fraxinus	0	0	8.9	5.7	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	18.2	75
	0	0	77.5	82.7	0	63.4	0	0	0	0	0	0	0	0	223.6	
ნეკერჩხალი Acer	0	0	2.9	2.9	22.1	29.5	20.2	17.7	46.7	0	0	0	0	0	142	133
	0	0	14.5	19.3	346.8	519	262.9	301.1	494.2	0	0	0	0	0	1957.8	
თელა Ulmus	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	25
	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	

წაბლი Castanea	0	0	1.6	5.3	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.1	78
	0	0	20.8	64.7	38.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123.8	
წაბლი ამონ. Castanea	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	40
	0	0	0	26.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.7	
აკაცია თეთრი Robinia	0	1.2	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7	24
	0	1.4	8.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.2	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	1.7	33.1	194.6	32.7	15.4	4.8	2.9	0	0	0	0	0	0	285.2	39
	0	1.9	103	772.8	127.7	65.6	19.5	19.1	0	0	0	0	0	0	1109.6	
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	70
	0	0	0	64.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64.3	
გლედისჩია Cleditschia	0	0.8	7.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.5	25
	0	1.9	15.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.3	
პანტა Pyrus	0	0	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.1	53
	0	0	23.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.3	
მაჯალო Malus	0	2	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	41
	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
არყი Betula	0	0	0	0	0.3	7.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	7.9	56
	0	0	0	0	1.1	49.7	5.8	0	0	0	0	0	0	0	56.6	
თხმელა Alnus	0	0	3.2	1.5	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	7.8	45
	0	0	28.2	28.6	0	0	65.1	0	0	0	0	0	0	0	121.9	
ცაცხვი Tilia	0	0	3.4	3.7	16.7	11.1	9.5	23.7	12.1	7.8	0	0	0	0	88	132
	0	0	54.1	60.9	276.4	294.5	186	750.5	412.6	203.7	0	0	0	0	2238.7	

ლაფანი Pterocarya	0	0	3.1	1	1.4	0.2	1.8	0	3.3	1.3	18.3	0.5	3.2	1.1	35.2	96
	0	0	11.8	3.3	9.4	1.1	19.8	0	60.1	15.2	230.2	7.5	47.6	12	418	
კუნელი Crataegus	0	0	0.9	0	2	2.8	12	4.9	0	2.7	0	0	0	0	25.3	36
	0	0	1.4	0	3.8	3.7	22.5	7.7	0	8.4	0	0	0	0	47.5	
ძეძვი Paliurus	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	
თხილი Corylus	0	0	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0	0	4.6	35
	0	0	0	0	0	0	16.7	0	0	0	0	0	0	0	16.7	
სულ სატყეოში	0	338	1280.4	974.2	695.7	716	463.7	894.3	846.1	182.6	18.3	0.5	3.2	1.1	6414.1	102
	0	1488.8	13395.6	12742.6	11761.4	18509.1	11915.5	27707.9	27408.9	6409.8	230.2	7.5	47.6	12	131636.9	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

მარაგი, ათეულ კუბ. მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ფიჭვი Pinus	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	50
	0	0	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	
კედარი Cedrus	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	90
	0	0	0	0	141.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141.6	
მუხა კორპის Quercus	0	0	2	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	59
	0	0	23.6	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.9	
წიფელი Fagus	0	12.4	216.4	195	200.4	365.6	149	473.6	78.7	8.1	0	0	0	0	1699.2	111
	0	69.4	2320.5	3731	4518.7	10120.6	4613.1	14382.4	3460.5	393.5	0	0	0	0	43609.7	
რცხილა Carpinus	2.6	231.6	446	319	89.3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1105.5	56
	4.6	1046.1	3368.9	4757.3	2021.8	279	0	0	0	0	0	0	0	0	11477.7	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	8	220.1	300.4	9.7	6.9	0	0	0	0	0	0	0	0	545.1	33
	0	31.1	1655.9	2575	96.7	42.1	0	0	0	0	0	0	0	0	4400.8	
იფანი Fraxinus	1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.1	26
	2.3	67.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.7	

ნეკერჩხალი Acer	0	11	0	0	0	4.4	13.1	23.6	0	0	0	0	0	0	52.1	116
	0	59.2	0	0	0	98.1	238.9	332.9	0	0	0	0	0	0	729.1	
თელა Ulmus	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	20
	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	
წაბლი Castanea	0	0	0.8	0	5.4	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	86
	0	0	8.6	0	29.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	39.4	
აკაცია თეთრი Robinia	6.8	22.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.8	15
	6.9	79	7.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	31.2	131.9	196.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359.2	31
	0	46.9	415.3	814.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1276.6	
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	5.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	55
	0	0	41.6	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.4	
ხემერალა Ailantus	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	20
	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	
გლედისია Cleditschia	6.2	8.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.8	13
	5.2	7.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.1	
ხურმა Diospiyros	0	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.6	30
	0	18.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.9	
თხმელა Alnus	0	2.3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	25
	0	9.7	36.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.8	
მდგნალი Salix	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	15
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

ცაცხვი Tilia	0.2	0	0	4.3	18.8	0	18.9	0.1	0	0	0	0	0	0	42.3	108
	0.5	0	0	50.7	309.6	0	468.7	1	0	0	0	0	0	0	830.5	
ლაფანი Pterocarya	0	0	0	3.3	4.1	9	12.4	6.4	46.8	1.5	3.8	0	1.7	0	89	81
	0	0	0	29.6	34.2	76.6	127.2	82.7	627.1	14.5	58.1	0	22.4	0	1072.4	
დათვის თხილი Corylus	0	0	0	3.8	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	85
	0	0	0	117	0	62.2	0	0	0	0	0	0	0	0	179.2	
კუნელი Crataegus	0	0	12	8.6	5.9	13.2	21.9	0	0	0	0	0	0	0	61.6	27
	0	0	17.2	11.2	10.8	21.7	51.1	0	0	0	0	0	0	0	112	
ძეძვი Paliurus	0	34.2	42.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76.6	13
	0	38.1	52.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90.4	
შინდი Cornus	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	20
	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	
თხილი Corylus	0	0	0	5.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.7	20
	0	0	0	22.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.7	
სულ სატყეოში	17.2	386.7	1084.5	1040.9	336	418.1	215.3	503.7	125.5	9.6	3.8	0	1.7	0	4143	73
	20.4	1474.7	7957.9	12124.8	7162.6	10701.9	5499	14799	4087.6	408	58.1	0	22.4	0	64316.4	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

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
რცხილა Carpinus	0	25.4	163.2	963.2	41.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1193	67
	0	59.3	1303.9	14364.1	655.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16382.4	
იფანი Fraxinus	1.4	14.1	40	303.7	150.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	509.3	74
	3.2	74.9	219.6	3794.1	2244.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6336.6	
ნეკერჩხალი Acer	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	50
	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
თელა Ulmus	3.5	43.8	29	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76.9	41
	16.1	192.4	186.9	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	8.9	87.3	6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	27
	0	27.9	234.4	42.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304.5	
ჭადარი Platanus	0	0	3.1	48.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.7	72
	0	0	27	760.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	787.8	
კაკლის ხე Juglans regia	0	0.9	5.8	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.5	63
	0	4.9	51.3	22.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78.4	

გლედისია Cleditschia	0	3.9	23.8	3	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	31
	0	14.1	103.9	14.1	0	13.8	0	0	0	0	0	0	0	0	145.9	
მუხა ჭალოს Quercus pedunculiflora	0	2.1	9.4	95	101.4	54.8	86.1	10.7	0	0	0	0	0	0	359.5	98
	0	8.4	90.2	1027.3	1623	839.1	1444.4	176.1	0	0	0	0	0	0	5208.5	
ვერხვი Populus	0	0	0	0	28.7	0	5.7	54.4	271.6	0	41.2	0	0	0	401.6	88
	0	0	0	0	642.9	0	136.2	1352.3	7106.5	0	1216.5	0	0	0	10454.4	
ვერხ. კანად. Populus	0	0	0	5.5	16.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.2	44
	0	0	0	107.3	343.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450.6	
ლაფანი Pterocarya	0	0	11.6	7.6	0	5.3	139.7	57	100.1	22.5	13.7	0	0	0	357.5	78
	0	0	59	58.5	0	77.8	1936.3	760.7	1822.7	310.9	166.8	0	0	0	5192.7	
კუნელი Crataegus	0	0	0	0	10	24.7	20.8	78.7	0	0	0	0	0	0	134.2	36
	0	0	0	0	11.4	52.6	36.6	171.1	0	0	0	0	0	0	271.7	
შინდი Cornus	0	0	0	0	0	6.9	0	0	0	0	0	0	0	0	6.9	30
	0	0	0	0	0	31.7	0	0	0	0	0	0	0	0	31.7	
თხილი Corylus	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	30
	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	
სულ სატყეოში	4.9	99.1	375.7	1438.8	348.1	94.4	252.3	200.8	371.7	22.5	54.9	0	0	0	3263.2	72
	19.3	381.9	2295.2	20195.2	5520.5	1016.6	3553.5	2460.2	8929.2	310.9	1383.3	0	0	0	46065.8	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

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
რცხილა Carpinus	0	17.7	87.9	55.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160.8	54
	0	73.2	950.3	1026.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2049.8	
იფანი Fraxinus	0	20.2	7.8	14.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.5	49
	0	140.2	86.2	191.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	418	
ნეკერჩხალი Acer	6.1	30.7	13.1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55.9	38
	33.9	181.3	163.7	113.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492.6	
თელა Ulmus	50.2	135.2	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	26
	261.9	794.4	43.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1099.5	
აკაცია თეთრი Robinia	5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9	6
	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	
ჯაგრცხილა Carpinus	1.5	12	99.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113.3	24
	1.2	32.4	365.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399.1	
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	60
	0	0	59.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59.1	

გლედისია Cleditschia	2.3	66.3	114.1	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184.2	24
	4.8	287.3	683	11.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	986.2	
მუხა ჯალოს Quercus pedunculiflora	0	14.8	6.6	149.4	136.1	44.7	0.5	0	0	0	0	0	0	0	352.1	82
	0	52.6	127.5	2034.6	2589.1	858	8.6	0	0	0	0	0	0	0	5670.4	
ვერხვი Populus	0	11.3	124.5	72.5	67.8	74.5	91.3	195.2	135.1	0	0	0	0	0	772.2	63
	0	57.5	1171.1	997	941.6	1382.1	2045.5	4026.1	3473.5	0	0	0	0	0	14094.4	
თხმელა Alnus	0	13.7	51.6	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.5	26
	0	131.6	638.2	99.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	869	
ვერხ. კანად. Populus	0	0	0	1.1	0	3.9	10.8	1.7	2.6	0	0	0	0	0	20.1	70
	0	0	0	26.4	0	78	238.8	38.4	48.9	0	0	0	0	0	430.5	
ლაფანი Pterocarya	0	6.9	8.8	23	47	40.7	4.3	3.6	70.4	0	11.4	0	0	0	216.1	66
	0	31.8	61.9	257	513.3	599.8	46.3	76.3	1246.3	0	177.7	0	0	0	3010.4	
ტირიფი Salix	0	0	8.3	4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.4	33
	0	0	45.2	36.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.7	
კუნელი Crataegus	0	0	6.5	1.3	6.5	0	17.7	0	0	0	0	0	0	0	32	28
	0	0	9.8	3	11.7	0	35.9	0	0	0	0	0	0	0	60.4	
თხილი Corylus	0	0	2.3	0.8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8.1	25
	0	0	6	0.9	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18.9	
სულ სატყეოში	66	328.8	538.7	335.6	257.4	168.8	124.6	200.5	208.1	0	11.4	0	0	0	2239.9	54
	309.1	1782.3	4410.7	4797.3	4055.7	2929.9	2375.1	4140.8	4768.7	0	177.7	0	0	0	29747.3	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

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
რცხილა Carpinus	153	388.3	120.4	5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	667.5	33
	297.6	1408.5	741	95.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2543	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	2.9	114.2	40.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157.4	21
	2.6	206.5	61.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270.7	
იფანი Fraxinus	142.2	141.4	111.1	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401.2	34
	284.9	490.1	499.2	51.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1325.8	
ნეკერხალი Acer	38.6	45.4	70.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154.9	37
	88.9	237.2	405.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	731.9	
თელა Ulmus	0	0	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	50
	0	0	42.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.4	
აკაცია თეთრი Robinia	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	30
	0	0	10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.3	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	6.2	12.5	54.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	32
	0	25.2	26.3	251.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302.6	

კაკლის ხე Juglans regia	0	0	0	14.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.3	70
	0	0	0	171.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171.3	
გლედისია Cleditschia	8.5	297.7	38.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344.9	18
	7.9	618.3	149.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	775.5	
მუხა ჭალოს Quercus pedunculiflora	0	4.2	5.2	10.6	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.5	65
	0	12.1	26.4	85.1	20.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143.7	
ვერხვი Populus	0	0.6	54.2	0	17.6	12.2	6.2	0	20.4	0	1.1	0	0	2.4	114.7	52
	0	1.7	353.7	0	150	125.2	108	0	433.9	0	43.9	0	0	63.8	1280.2	
ვერხ. კანად. Populus	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	50
	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	
ლაფანი Pterocarya	0	0	1.8	0	0.2	0	8.8	0	0	0	0	0	0	0	10.8	63
	0	0	3.6	0	0.5	0	80.1	0	0	0	0	0	0	0	84.2	
ტირიფი Salix	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	15
	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	
კუნელი Crataegus	0	0	25.1	6.1	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	31.5	16
	0	0	19.5	3.2	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	23	
სულ სატყეოში	345.2	999.9	491.6	97.6	21.5	12.2	15.3	0	20.4	0	1.1	0	0	2.4	2007.2	32
	681.9	3001.5	2339.1	658.2	174.2	125.2	188.4	0	433.9	0	43.9	0	0	63.8	7710.1	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

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
რცხილა Carpinus	0	53.4	158.7	461.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	674	62
	0	293.3	1148.6	5585.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7027.1	
იფანი Fraxinus	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	50
	0	0	43.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.7	
ნეკერჩხალი Acer	0	2.1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.1	43
	0	10	43.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53.5	
თელა Ulmus	0	1.8	1.1	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	55
	0	6.7	5	25.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.8	
გლედია Cleditschia	30	0.9	17.1	12.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60.2	21
	80.9	1.4	122.8	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337.1	
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	0	0	0	7.5	305	31.6	36.5	58.4	0	0	0	0	0	0	439	102
	0	0	0	49	4769.4	602.8	543.1	978.9	0	0	0	0	0	0	6943.2	
ვერხვი Populus	0	0	35.2	51	35.2	17.8	76.8	0	0	0	0	0	0	0	216	51

	0	0	578.4	1078	802.1	456.4	1961.2	0	0	0	0	0	0	0	4876.1	
სულ სატყეოში	30	58.2	223.3	535.9	340.2	49.4	113.3	58.4	0	0	0	0	0	0	1408.7	71
	80.9	311.4	1942	6869.3	5571.5	1059.2	2504.3	978.9	0	0	0	0	0	0	19317.5	
სულ სატ. უბანში	463.3	2210.7	3994.2	4423	1998.9	1458.9	1184.5	1857.7	1571.8	214.7	89.5	0.5	4.9	3.5	19476.1	76
	1111.6	8440.6	32340.5	57387.4	34245. 9	34341.9	26035.8	50086.8	45628.3	7128.7	1893.2	7.5	70	75.8	298794	

ნიადაგების განაწილება სიღრმისკატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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	487.3	C0	646.7	D0	3.1	1137.1
მშრალი	A1		B1	179	C1	103.9	D1		282.9
გრილი	A2	21	B2	7554.8	C2	6777.6	D2	56.6	14410
ნოტიო	A3		B3	777.7	C3	2614.9	D3	76.5	3469.1
ჭარბტენიანი	A4		B4	30.9	C4	141.2	D4	1.5	173.6
სველი	A5		B5		C5	3.4	D5		3.4
სულ სატ. უბანში	21		9029.7		10287.7		137.7		19476.1

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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
ფიჭვი Pinus								0.9										0.9
კედარი Cedrus										1.1					1.3			2.4
მუხა Quercus								8.2		47.1			26.7					82
მუხა კორპის Quercus										0.7					2			2.7
წიფელი Fagus								1604.4	210.6	62.7			985.5		2192.9		83.1	5139.2
რცხილა Carpinus								984.4		4689.9			334.5		19.5			6028.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus								2.3		628.7			66.9		9.1			707
იფანი Fraxinus								4		987.5								991.5
ნეკერჩხალი Acer								2.2		325.1			3.8		3.5		80.9	415.5
თელა Ulmus										281.8								281.8

წაბლი Castanea									12.1				7.7			0.8			20.6
წაბლი ამონ. Castanea													3.1						3.1
აკაცია თეთრი Robinia								10.1		33.4									43.5
ჯაგრცხილა Carpinus								5.3		839.4			24.8			64.2			933.7
ჭადარი Platanus										51.7									51.7
კაკლის ხე Juglans regia								1.8		36.6						1.6			40
ხემერალა Ailantus								0.3											0.3
გლედისჩია Cleditschia								16		622.2			7.4						645.6
პანტა Pyrus										5.1									5.1
ხურმა Diospiyros								9.9		0.7									10.6
მაქალო Malus										3.5									3.5
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora										1076.1			98						1174.1
არეი Betula												2.1						5.8	7.9
ვერხვი Populus								299.7		93.3			1111.5						1504.5
თხმელა Alnus								5.2	1.1	81.3									87.6
მდგნალი Salix								0.5											0.5

ცაცხვი Tilia								2.9		113.2					14.2			130.3
ვერს. კანად. Populus										17.6			24.9					42.5
ლაფანი Pterocarya								27.2	0.6	668.5			0.6		11.7			708.6
დათვის თხილი Corylus										3.8					1.7			5.5
ტირიფი Salix										14.3								14.3
კუნელი Crataegus								2.7	1.1	276.4			4.4					284.6
ძეძვი Paliurus										78.6								78.6
შინდი Cornus										9.3								9.3
თხილი Corylus									5.3	8.9					4.6			18.8
სულ სატ. უბანში								2988	218.7	11070.6		2.1	2699.8		2327.1		169.8	19476.1
%	0	0	0	0	0	0	0	15	1	57	0	0	14	0	12	0	1	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ფიჭვი Pinus		0.9					0.9	I
კედარი Cedrus	2.4						2.4	Ia
მუხა Quercus		2.5		47.8	31.7		82	III .3
მუხა კორპის Quercus				2.7			2.7	III
წიფელი Fagus	52.5	426.8	1894.2	2448.3	258.7	58.7	5139.2	III .5
რცხილა Carpinus	10.8	346.8	1736.6	3197.9	624.1	112.1	6028.3	III .7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		6.2	86.5	322.7	270.3	21.3	707	III .3
იფანი Fraxinus	27.3	121.2	223.7	528.1	70.8	20.4	991.5	III .6
ნეკერჩხალი Acer	22.4	25.3	85.3	172.8	72.9	36.8	415.5	III .9
თელა Ulmus	81.8	63.1	54.9	74.3	7.7		281.8	II .5
წაბლი Castanea		1.6		6.1	0.7	12.2	20.6	IV .1
წაბლი ამონ. Castanea					3.1		3.1	IV

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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
აკაცია თეთრი Robinia			11.1	18.3	7.5	6.6	43.5	III .2
ჯაგრცხილა Carpinus	8.1	100.4	168.7	244.5	248	164	933.7	III .2
ჭადარი Platanus			5.4	31	14.2	1.1	51.7	III .2
კაკლის ხე Juglans regia		1.3	23.8	9	4.3	1.6	40	III .5
ხემერალა Ailantus				0.3			0.3	III
გლედიხია Cleditschia	354.3	156	115.9	9	2.7	7.7	645.6	I .7
პანტა Pyrus			1.1		1.5	2.5	5.1	IV .1
ხურმა Diospiyros		0.7		9.9			10.6	III .9
მაჟალო Malus						3.5	3.5	V
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		84.5	172.7	790.9	124.6	1.4	1174.1	III .8
არეი Betula				7.6	0.3		7.9	III
ვერხვი Populus	3.7	163.8	596	545.4	187.4	8.2	1504.5	III .5

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

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
თხმელა Alnus			19.8	57.1	10.7		87.6	III .9
მდგნალი Salix					0.5		0.5	IV
ცაცხვი Tilia		22.3	55.9	52	0.1		130.3	II .2
ვერხ. კანად. Populus			10.7	31.8			42.5	III .7
ლაფანი Pterocarya			4.3	354.9	318.8	30.6	708.6	IV .5
დათვის თხილი Corylus			3.8	1.7			5.5	II .3
ტირიფი Salix				5.4	7.2	1.7	14.3	IV .7
კუნელი Crataegus		14.2	167.4	100.8	2.2		284.6	II .3
ძეძვი Paliurus				23.7	54.9		78.6	IV .7
შინდი Cornus		6.9		2.4			9.3	II .5
თხილი Corylus		6.1	7.1	5.6			18.8	II
სულ სატ. უბანში	563.3	1550.6	5444.9	9102	2324.9	490.4	19476.1	
%	3	8	28	47	12	3	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

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		2.5		47.8	31.7		82	III .3
წიფელი Fagus	38.7	247.7	1277.4	1645.7	176	54.5	3440	III .5
რცხილა Carpinus	4.9	116.6	664.9	1061.8	317.5	61.8	2227.5	III .8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus						4.5	4.5	V
იფანი Fraxinus				18.2			18.2	III
ნეკერჩხალი Acer		3	6	49.8	46.4	36.8	142	IV .8
თელა Ulmus			0.3				0.3	II
წაბლი Castanea		1.6		5.3	0.7	6.5	14.1	IV .7
წაბლი ამონ. Castanea					3.1		3.1	IV
აკაცია თეთრი Robinia					1.2	3.5	4.7	V .7
ჯაგრცხილა Carpinus			18.9	42.3	100.6	123.4	285.2	IV .2

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
კაკლის ხე Juglans regia			2.8	1.8			4.6	II .4
გლედისია Cleditschia			8.5				8.5	II
პანტა Pyrus			1.1		1.5	2.5	5.1	IV .1
მაჟალო Malus						3.5	3.5	V
არყი Betula				7.6	0.3		7.9	III
თხმელა Alnus				7.8			7.8	III
ცაცხვი Tilia		3.4	55.9	28.7			88	II .3
ლაფანი Pterocarya				9.7	17.1	8.4	35.2	IV
კუნელი Crataegus			11.8	13.5			25.3	III .5
ძეძვი Paliurus				0.8	1.2		2	IV .6
თხილი Corylus			4	0.6			4.6	II .1
სულ სატყეოში	43.6	374.8	2051.6	2941.4	697.3	305.4	6414.1	

%	1	6	32	46	11	5	100	
---	---	---	----	----	----	---	-----	--

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ფიჭვი Pinus		0.9					0.9	I
კედარი Cedrus	2.4						2.4	Ia
მუხა კორპის Quercus				2.7			2.7	III
წიფელი Fagus	13.8	179.1	616.8	802.6	82.7	4.2	1699.2	II .5
რცხილა Carpinus		40.6	352.9	567.2	112.7	32.1	1105.5	III .8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		3.3	86.5	255.8	182.7	16.8	545.1	III .2
იფანი Fraxinus	9	1	4.1	1			15.1	I .8
ნეკერჩხალი Acer	3.9		16.2	30.4	1.6		52.1	II .5
თელა Ulmus			0.1				0.1	II
წაბლი Castanea				0.8		5.7	6.5	V .8
აკაცია თეთრი Robinia			5.2	18.3	6.3		29.8	III

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ჯაგრცხილა Carpinus		18.2	56.3	130	114.1	40.6	359.2	III .3
კაკლის ხე Juglans regia				5.2		1.6	6.8	III .5
ხემყრალა Ailantus				0.3			0.3	III
გლედისჩია Cleditschia	6.2		5.8	2.4	0.4		14.8	I .4
ხურმა Diospiyros		0.7		9.9			10.6	III .9
თხმელა Alnus				3.3	5		8.3	IV .6
მდგნალი Salix					0.5		0.5	IV
ცაცხვი Tilia		18.9		23.3	0.1		42.3	II .1
ლაფანი Pterocarya				27.5	54.4	7.1	89	IV .8
დათვის თხილი Corylus			3.8	1.7			5.5	II .3
კუნელი Crataegus			44.5	17.1			61.6	II .3

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
მეძვი Paliurus				22.9	53.7		76.6	IV .7
შინდი Cornus				2.4			2.4	III
თხილი Corylus		5.7					5.7	I
სულ სატყეოში	35.3	268.4	1192.2	1924.8	614.2	108.1	4143	
%	1	6	29	46	15	3	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
რცხილა Carpinus	3.4	19	463.8	627.4	61.2	18.2	1193	III .7
იფანი Fraxinus		18.9	107.4	347	15.6	20.4	509.3	III .8
ნეკერჩხალი Acer				2.5			2.5	III
თელა Ulmus	3	5.3	9.5	52.5	6.6		76.9	III .7
ჯაგრცხილა Carpinus		35.6	16.2	17.9	33.3		103	II .5
ჭადარი Platanus			5.4	31	14.2	1.1	51.7	III .2
კაკლის ხე Juglans regia			5.2	2	4.3		11.5	III .9
გლედისია Cleditschia	10.1	11	9.2	0.4	2.3		33	I .2
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora			44.2	246.8	68.5		359.5	III .1
ვერხვი Populus		12.7	186.8	177.8	24.3		401.6	III .5
ვერხ. კანად. Populus			2.9	19.3			22.2	III .9

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ლაფანი Pterocarya				209.5	134.9	13.1	357.5	III .5
კუნელი Crataegus		12.9	97.1	24.2			134.2	II .1
შინდი Cornus		6.9					6.9	I
თხილი Corylus		0.4					0.4	I
სულ სატყეოში	16.5	122.7	947.7	1758.3	365.2	52.8	3263.2	
%	1	4	29	54	11	2	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
რცხილა Carpinus		36.6	91	33.2			160.8	II
იფანი Fraxinus	8.5	5.9	20.8	7.3			42.5	II .6
ნეკერჩხალი Acer	17.8	11.5	17.8	8.8			55.9	I .3
თელა Ulmus	78.8	57.8	45	8.4			190	I .9
აკაცია თეთრი Robinia			5.9				5.9	II
ჯაგრცხილა Carpinus	8.1	37.7	67.5				113.3	II .5
კაკლის ხე Juglans regia			2.8				2.8	II
გლედისია Cleditschia	141.5	38.6	4.1				184.2	Ia .3
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		78.7	117.1	140.4	15.9		352.1	II .3
ვერხვი Populus		66.2	220.3	338	141.8	5.9	772.2	III .7
თხმელა Alnus			19.8	46	5.7		71.5	III .8

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ვერხ. კანად. Populus			7.6	12.5			20.1	III .6
ლაფანი Pterocarya			4.3	108.2	103.6		216.1	III .5
ტირიფი Salix				5.4	5.3	1.7	12.4	IV .7
კუნელი Crataegus		1.3	14	16.7			32	II .5
თხილი Corylus			3.1	5			8.1	III .6
სულ სატყეოში	254.7	334.3	641.1	729.9	272.3	7.6	2239.9	
%	11	15	29	33	12	0	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
რცხილა Carpinus	2.5	117.4	113.4	356.2	78		667.5	III .6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		2.9		66.9	87.6		157.4	IV .5
იფანი Fraxinus	9.8	95.4	86.2	154.6	55.2		401.2	II .4
ნეკერჩხალი Acer	0.7	10.8	39.8	78.7	24.9		154.9	III .8
თელა Ulmus				8.3			8.3	III
აკაცია თეთრი Robinia						3.1	3.1	V
ჯაგრცხილა Carpinus		8.9	9.8	54.3			73	III .6
კაკლის ხე Juglans regia		1.3	13				14.3	II .9
გლედისჩია Cleditschia	151.9	94.2	86.2	6.2		6.4	344.9	I .9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		3.3		7.7	11.1	1.4	23.5	III .3
ვერხვი Populus		8.3	59.2	23.6	21.3	2.3	114.7	III .6

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ვერხ. კანად. Populus			0.2				0.2	II
ლაფანი Pterocarya					8.8	2	10.8	IV .2
ტირიფი Salix					1.9		1.9	IV
კუნელი Crataegus				29.3	2.2		31.5	III .1
სულ სატყეოში	164.9	342.5	407.8	785.8	291	15.2	2007.2	
%	8	17	20	39	14	1	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
რცხილა Carpinus		16.6	50.6	552.1	54.7		674	III
იფანი Fraxinus			5.2				5.2	II
ნეკერჩხალი Acer			5.5	2.6			8.1	II .3
თელა Ulmus				5.1	1.1		6.2	III .2
გლედისია Cleditschia	44.6	12.2	2.1			1.3	60.2	Ia .4
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		2.5	11.4	396	29.1		439	III
ვერხვი Populus	3.7	76.6	129.7	6			216	II .6
სულ სატყეოში	48.3	107.9	204.5	961.8	84.9	1.3	1408.7	
%	3	8	15	68	6	0	100	
სულ სატ. უბანში	563.3	1550.6	5444.9	9102	2324.9	490.4	19476.1	
%	3	8	28	47	12	3	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული
მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სიხშირის ჯგუფები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	სულ	საშუალო სიხშირე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ფიჭვი Pinus				0.9							0.9	0.4
კედარი Cedrus							1.3		1.1		2.4	0.79
მუხა Quercus			1.1	7.4	43	14.8	15.7				82	0.54
მუხა კორპის Quercus						2.7					2.7	0.6
წიფელი Fagus		95.4	645.5	707.4	1119.4	1699.3	674.4	168.3	24.5	5	5139.2	0.53
რცხილა Carpinus		137.8	1390.8	1016.8	1585.5	1740.7	113	43.7			6028.3	0.46
რცხილა ამონაყრითი Carpinus			142	42.3	144.5	355.9	22.3				707	0.51
იფანი Fraxinus		12.9	309.3	88.8	110	470.5					991.5	0.47
ნეკერჩხალი Acer		37.5	187.7	76.3	83.3	27.7	3				415.5	0.37
თელა Ulmus			20.4	39.8	92.5	129.1					281.8	0.52
წაბლი Castanea			5.7	2.3	11.8	0.8					20.6	0.44
წაბლი ამონ. Castanea					3.1						3.1	0.5

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული
მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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
აკაცია თეთრი Robinia		0.1	17.1	4.6	12	9.7					43.5	0.43
ჯაგრცხილა Carpinus	0.6	4	82.1	93.1	198.1	520.2	11.9	23.7			933.7	0.54
ჭადარი Platanus		7.7	20.3	6.5	11.7	5.5					51.7	0.37
კაკლის ხე Juglans regia		5.8	9.9	18.7	2.8	2.8					40	0.37
ხემერალა Ailantus			0.3								0.3	0.3
გლედიჩია Cleditschia		78	239.9	116	166.6	45.1					645.6	0.38
პანტა Pyrus				4	1.1						5.1	0.42
ხურმა Diospiyros			10.6								10.6	0.3
მაქალო Malus			2		1.5						3.5	0.39
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		4	34.3	59.2	306	770.6					1174.1	0.55
არყი Betula			0.3	7.1	0.5						7.9	0.4
ვერხვი Populus	1.8	57.9	99.7	181.2	257.6	887.6	9.6	9.1			1504.5	0.52

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული
მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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
თხმელა Alnus			3.4	8.9	14.3	61					87.6	0.55
მდგნალი Salix				0.5							0.5	0.4
ცაცხვი Tilia		10.2	30.5	25.9	45.8	17.9					130.3	0.42
ვერხ. კანად. Populus				0.2	5.6	36.7					42.5	0.59
ლაფანი Pterocarya		6.1	81.4	198	181.5	237.3	4.3				708.6	0.48
დათვის თხილი Corylus						3.8	1.7				5.5	0.63
ტირიფი Salix		1.9	4.5	1.7	6.2						14.3	0.39
კუნელი Crataegus		8.2	47.4	79.9	99.1	50					284.6	0.45
ძეძვი Paliurus					21.7	56.9					78.6	0.57
შინდი Cornus					2.4	6.9					9.3	0.57
თხილი Corylus			8.5		9.7	0.6					18.8	0.41
სულ სატ. უბანში	2.4	467.5	3394.7	2787.5	4537.3	7154.1	857.2	244.8	25.6	5	19476.1	0.49
%	0	2	17	14	23	37	4	1	0	0	100	

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა		0.9									0.9
	ფართ, %		100									100
კედარი Cedrus	ფართ, ჰა		2.4									2.4
	ფართ, %		100									100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა		1.6	55.7	24.7							82
	ფართ, %		2	68	30							100
მუხა კორპის Quercus	ფართ, ჰა			2.7								2.7
	ფართ, %			100								100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა		18.5	356.4	812.2	1268.7	1210.6	955.3	449.2	68.3		5139.2
	ფართ, %		0	7	16	25	24	19	9	1		101
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	2695.3	426.1	1423.9	973.1	400.7	98.2	11				6028.3
	ფართ, %	45	7	24	16	7	2	0				101
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	157.4	275.8	261.6	12.2							707
	ფართ, %	22	39	37	2							100
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა	958.2	16.6	13.1	3.6							991.5

	ფართ, %	97	2	1	0							100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	221.4	9.2	8.9	31.2	13	1.6	43.5	71.3	15.4		415.5
	ფართ, %	53	2	2	8	3	0	11	17	4		100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	281.4	0.4									281.8
	ფართ, %	100	0									100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა		1.9	18	0.7							20.6
	ფართ, %		9	87	3							99
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა			3.1								3.1
	ფართ, %			100								100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	9	26.4	8.1								43.5
	ფართ, %	21	61	19								101
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	289.3	593.2	51.2								933.7
	ფართ, %	31	64	6								101
ჭადარი Platanus	ფართ, ჰა	51.7										51.7
	ფართ, %	100										100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	28.6	7	1.6	2.8							40
	ფართ, %	72	18	4	7							101
ხემერალა Ailantus	ფართ, ჰა			0.3								0.3
	ფართ, %			100								100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა	622.3	17.5	5.8								645.6
	ფართ, %	96	3	1								100

პანტა Pyrus	ფართ, ჰა		5.1									5.1
	ფართ, %		100									100
ხურმა Diospiyros	ფართ, ჰა		10.6									10.6
	ფართ, %		100									100
მაყალო Malus	ფართ, ჰა		3.5									3.5
	ფართ, %		100									100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	1174.1										1174.1
	ფართ, %	100										100
არყი Betula	ფართ, ჰა								5.5	2.4		7.9
	ფართ, %								70	30		100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	1504.5										1504.5
	ფართ, %	100										100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	71.5	6.7	1.6	3.2	3.1	1.5					87.6
	ფართ, %	82	8	2	4	4	2					102
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა					0.5						0.5
	ფართ, %					100						100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა		12.6	29.4	32.3	56						130.3
	ფართ, %		10	23	25	43						101
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	42.5										42.5
	ფართ, %	100										100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	584.4	92.8	31.4								708.6

	ფართ, %	83	13	4								100
დათვის თხილი Corylus	ფართ, ჰა						5.5					5.5
	ფართ, %						100					100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	14.3										14.3
	ფართ, %	100										100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	197.7	83.8	3.1								284.6
	ფართ, %	70	29	1								100
ძეძვი Paliurus	ფართ, ჰა		78.6									78.6
	ფართ, %		100									100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა	6.9	2.4									9.3
	ფართ, %	74	26									100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	8.5	10.3									18.8
	ფართ, %	45	55									100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	8919	1703.9	2275.9	1896	1742	1317.4	1009.8	526	86.1		19476.1
%	ფართ, %	46	9	12	10	9	7	5	3	0	0	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
მუხა Quercus	ფართ, ჰა		1.6	55.7	24.7							82
	ფართ, %		2	68	30							100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა		18.5	220.2	302.9	710.9	837.7	843.2	438.3	68.3		3440
	ფართ, %		1	6	9	21	24	25	13	2		101
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა		344	898.2	643.3	297.1	43.1	1.8				2227.5
	ფართ, %		15	40	29	13	2	0				99
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა		4.5									4.5
	ფართ, %		100									100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა		1.5	13.1	3.6							18.2
	ფართ, %		8	72	20							100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა			7.1	26.8	10.5		18.5	63.7	15.4		142
	ფართ, %			5	19	7		13	45	11		100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა		0.3									0.3
	ფართ, %		100									100

წაბლი Castanea	ფართ, ჰა		1.6	11.8	0.7							14.1
	ფართ, %		11	84	5							100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა			3.1								3.1
	ფართ, %			100								100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა			4.7								4.7
	ფართ, %			100								100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა		256.3	28.9								285.2
	ფართ, %		90	10								100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა		1.8		2.8							4.6
	ფართ, %		39		61							100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა		8.5									8.5
	ფართ, %		100									100
პანტა Pyrus	ფართ, ჰა		5.1									5.1
	ფართ, %		100									100
მაჟალო Malus	ფართ, ჰა		3.5									3.5
	ფართ, %		100									100
არყი Betula	ფართ, ჰა							5.5	2.4			7.9
	ფართ, %							70	30			100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა				3.2	3.1	1.5					7.8
	ფართ, %				41	40	19					100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა		12.4	15.1	23.4	37.1						88

	ფართ, %		14	17	27	42						100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა		35.2									35.2
	ფართ, %		100									100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა		22.2	3.1								25.3
	ფართ, %		88	12								100
ძეძვი Paliurus	ფართ, ჰა		2									2
	ფართ, %		100									100
თბილი Corylus	ფართ, ჰა		4.6									4.6
	ფართ, %		100									100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა		723.6	1261	1031.4	1058.7	882.3	863.5	507.5	86.1		6414.1
%	ფართ, %	0	11	20	16	17	14	13	8	1	0	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა		0.9									0.9
	ფართ, %		100									100
კედარი Cedrus	ფართ, ჰა		2.4									2.4
	ფართ, %		100									100
მუხა კორპის Quercus	ფართ, ჰა			2.7								2.7
	ფართ, %			100								100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა			136.2	509.3	557.8	372.9	112.1	10.9			1699.2
	ფართ, %			8	30	33	22	7	1			101
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა		82.1	525.7	329.8	103.6	55.1	9.2				1105.5
	ფართ, %		7	48	30	9	5	1				100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა		271.3	261.6	12.2							545.1
	ფართ, %		50	48	2							100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა		15.1									15.1
	ფართ, %		100									100

ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა		9.2	1.8	4.4	2.5	1.6	25	7.6			52.1
	ფართ, %		18	4	8	5	3	48	15			101
თელა Ulmus	ფართ, ჰა		0.1									0.1
	ფართ, %		100									100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა		0.3	6.2								6.5
	ფართ, %		5	95								100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა		26.4	3.4								29.8
	ფართ, %		89	11								100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა		336.9	22.3								359.2
	ფართ, %		94	6								100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა		5.2	1.6								6.8
	ფართ, %		77	24								101
ხემერალა Ailantus	ფართ, ჰა			0.3								0.3
	ფართ, %			100								100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა		9	5.8								14.8
	ფართ, %		61	39								100
ხურმა Diospiyros	ფართ, ჰა		10.6									10.6
	ფართ, %		100									100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა		6.7	1.6								8.3
	ფართ, %		81	19								100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა					0.5						0.5

	ფართ, %					100						100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა		0.2	14.3	8.9	18.9						42.3
	ფართ, %		1	34	21	45						101
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა		57.6	31.4								89
	ფართ, %		65	35								100
დათვის თხილი Corylus	ფართ, ჰა						5.5					5.5
	ფართ, %						100					100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა		61.6									61.6
	ფართ, %		100									100
ძეძვი Paliurus	ფართ, ჰა		76.6									76.6
	ფართ, %		100									100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა		2.4									2.4
	ფართ, %		100									100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა		5.7									5.7
	ფართ, %		100									100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა		980.3	1014.9	864.6	683.3	435.1	146.3	18.5			4143
%	ფართ, %	0	24	24	21	16	11	4	0	0	0	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	1193										1193
	ფართ, %	100										100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	509.3										509.3
	ფართ, %	100										100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	2.5										2.5
	ფართ, %	100										100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	76.9										76.9
	ფართ, %	100										100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	103										103
	ფართ, %	100										100
ჭადარი Platanus	ფართ, ჰა	51.7										51.7
	ფართ, %	100										100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	11.5										11.5
	ფართ, %	100										100

გლედია Cleditschia	ფართ, ჰა	33											33
	ფართ, %	100											100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	359.5											359.5
	ფართ, %	100											100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	401.6											401.6
	ფართ, %	100											100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	22.2											22.2
	ფართ, %	100											100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	357.5											357.5
	ფართ, %	100											100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	134.2											134.2
	ფართ, %	100											100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა	6.9											6.9
	ფართ, %	100											100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	0.4											0.4
	ფართ, %	100											100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	3263.2											3263.2
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	160.8										160.8
	ფართ, %	100										100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	42.5										42.5
	ფართ, %	100										100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	55.9										55.9
	ფართ, %	100										100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	190										190
	ფართ, %	100										100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	5.9										5.9
	ფართ, %	100										100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	113.3										113.3
	ფართ, %	100										100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	2.8										2.8
	ფართ, %	100										100

გლედია Cleditschia	ფართ, ჰა	184.2											184.2
	ფართ, %	100											100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	352.1											352.1
	ფართ, %	100											100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	772.2											772.2
	ფართ, %	100											100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	71.5											71.5
	ფართ, %	100											100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	20.1											20.1
	ფართ, %	100											100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	216.1											216.1
	ფართ, %	100											100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	12.4											12.4
	ფართ, %	100											100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	32											32
	ფართ, %	100											100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	8.1											8.1
	ფართ, %	100											100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	2239.9											2239.9
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	667.5										667.5
	ფართ, %	100										100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	157.4										157.4
	ფართ, %	100										100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	401.2										401.2
	ფართ, %	100										100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	154.9										154.9
	ფართ, %	100										100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	8.3										8.3
	ფართ, %	100										100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	3.1										3.1
	ფართ, %	100										100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	73										73
	ფართ, %	100										100

კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	14.3											14.3
	ფართ, %	100											100
გლედისია Cleditschia	ფართ, ჰა	344.9											344.9
	ფართ, %	100											100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	23.5											23.5
	ფართ, %	100											100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	114.7											114.7
	ფართ, %	100											100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	0.2											0.2
	ფართ, %	100											100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	10.8											10.8
	ფართ, %	100											100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	1.9											1.9
	ფართ, %	100											100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	31.5											31.5
	ფართ, %	100											100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	2007.2											2007.2
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	674										674
	ფართ, %	100										100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	5.2										5.2
	ფართ, %	100										100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	8.1										8.1
	ფართ, %	100										100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	6.2										6.2
	ფართ, %	100										100
გლედისია Cleditschia	ფართ, ჰა	60.2										60.2
	ფართ, %	100										100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	439										439
	ფართ, %	100										100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	216										216

	ფართ, %	100										100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	1408.7										1408.7
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	8919	1703.9	2275.9	1896	1742	1317.4	1009.8	526	86.1		19476.1
%	ფართ, %	46	9	12	10	9	7	5	3	0	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
მიწის კატეგორია		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	8751.5	1615.9	2245.3	1888.2	1742	1315.8	989.7	426.7	58.4		19033.5
	ფართ, %	46	8	12	10	9	7	5	2	0		99
ბიოლ. 0.1-0.4 სიხშირის კორ.	ფართ, ჰა		5.2	0.5	5		1.6	20.1	99.3	27.7		159.4
	ფართ, %		3	0	3		1	13	62	17		99
ნაბელი კორომი	ფართ, ჰა		26.8	12.4								39.2
	ფართ, %		68	32								100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა	167.5	56	17.7	2.8							244
	ფართ, %	69	23	7	1							100
პლანტაციები მერქნის მისაღებად	ფართ, ჰა	313.2	2.7	5								320.9
	ფართ, %	98	1	2								101
ველობი	ფართ, ჰა	518.2	53.6	26.5	5.7	1.5	16.6	63.5	79.9	31.2		796.7
	ფართ, %	65	7	3	1	0	2	8	10	4		100
სახნავი	ფართ, ჰა	46.8	0.6									47.4
	ფართ, %	99	1									100
სამოვარი	ფართ, ჰა	17.8	29.7						0.9			48.4
	ფართ, %	37	61						2			100
საქონლის გადასარ. ტრასა	ფართ, ჰა			0.4	0.8							1.2
	ფართ, %			33	67							100
საგუბარი	ფართ, ჰა	18.2										18.2
	ფართ, %	100										100

მელიორაციული არხები	ფართ, ჰა	9										9
	ფართ, %	100										100
ბალი	ფართ, ჰა	87.3	0.2									87.5
	ფართ, %	100	0									100
თუთის პლანტაცია	ფართ, ჰა	1.8	0.8									2.6
	ფართ, %	69	31									100
საკარმიდამო ნაკვეთი	ფართ, ჰა	3.8	5.5									9.3
	ფართ, %	41	59									100
დასასვენებელი ნაგებობ.	ფართ, ჰა	1.6										1.6
	ფართ, %	100										100
ხევები	ფართ, ჰა					10		7.5	18.9			36.4
	ფართ, %					27		21	52			100
ჭაობი	ფართ, ჰა	115.1										115.1
	ფართ, %	100										100
მეწყერი	ფართ, ჰა				3.4			3.5	0.5			7.4
	ფართ, %				46			47	7			100
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა	3.5	9.3	11.5	6.7			16.6	16.1			63.7
	ფართ, %	5	15	18	11			26	25			100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	10055.3	1806.3	2319.3	1912.6	1753.5	1334	1100.9	642.3	117.3		21041.5
%	ფართ, %	48	9	11	9	8	6	5	3	1	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
მიწის კატეგორია	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		693.2	1250.5	1023.6	1058.7	882.3	843.4	408.2	58.4		6218.3
	ფართ, %		11	20	16	17	14	14	7	1		100
ბიოლ. 0.1-0.4 სიხშირის კორ.	ფართ, ჰა		5.2	0.5	5			20.1	99.3	27.7		157.8
	ფართ, %		3	0	3			13	63	18		100
ნაბელი კორომი	ფართ, ჰა		14.7									14.7
	ფართ, %		100									100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა		10.5	10	2.8							23.3
	ფართ, %		45	43	12							100
პლანტაციები მერქნის მისაღებად	ფართ, ჰა			5								5
	ფართ, %			100								100
ველობი	ფართ, ჰა		7.2	8.9	2.4		0.8	39.8	72.7	31.2		163
	ფართ, %		4	5	1		0	24	45	19		98
სახნავი	ფართ, ჰა		0.6									0.6
	ფართ, %		100									100
სამოვარი	ფართ, ჰა							0.9				0.9
	ფართ, %							100				100
თუთის პლანტაცია	ფართ, ჰა		0.8									0.8
	ფართ, %		100									100
ხეხვი	ფართ, ჰა						0.9	18.9				19.8

	ფართ, %							5	95			100
მეწყერი	ფართ, ჰა							3.5	0.5			4
	ფართ, %							88	13			101
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა							16.6	16.1			32.7
	ფართ, %							51	49			100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა		732.2	1274.9	1033.8	1058.7	883.1	924.3	616.6	117.3		6640.9
%	ფართ, %	0	11	19	16	16	13	14	9	2	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში											
მიწის კატეგორია	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		922.7	994.8	864.6	683.3	433.5	146.3	18.5		4063.7
	ფართ, %		23	24	21	17	11	4	0		100
ბიოლ. 0.1-0.4 სიხშირის კორ.	ფართ, ჰა						1.6				1.6
	ფართ, %						100				100
ნაბელი კორომი	ფართ, ჰა		12.1	12.4							24.5
	ფართ, %		49	51							100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა		45.5	7.7							53.2
	ფართ, %		86	14							100
პლანტაციები მერქნის მისაღებად	ფართ, ჰა		2.7								2.7
	ფართ, %		100								100
ველობი	ფართ, ჰა		46.4	17.6	3.3	1.5	15.8	23.7	7.2		115.5
	ფართ, %		40	15	3	1	14	21	6		100
სამოვარი	ფართ, ჰა		29.7								29.7
	ფართ, %		100								100
საქონლის გადასარ. ტრასა	ფართ, ჰა			0.4	0.8						1.2
	ფართ, %			33	67						100
ბაღი	ფართ, ჰა		0.2								0.2
	ფართ, %		100								100
საკარმიდამო ნაკვეთი	ფართ, ჰა		5.5								5.5

	ფართ, %		100									100
ხევები	ფართ, ჰა					10		6.6				16.6
	ფართ, %					60		40				100
მეწყერი	ფართ, ჰა				3.4							3.4
	ფართ, %				100							100
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა		9.3	11.5	6.7							27.5
	ფართ, %		34	42	24							100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა		1074.1	1044.4	878.8	694.8	450.9	176.6	25.7			4345.3
%	ფართ, %	0	25	24	20	16	10	4	1	0	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
მიწის კატეგორია		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	3176.4										3176.4
	ფართ, %	100										100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა	86.8										86.8
	ფართ, %	100										100
პლანტაციები მერქნის მისაღებად	ფართ, ჰა	106.2										106.2
	ფართ, %	100										100
ველობი	ფართ, ჰა	124.4										124.4
	ფართ, %	100										100
სამოვარი	ფართ, ჰა	1										1
	ფართ, %	100										100
საგუბარი	ფართ, ჰა	7.1										7.1
	ფართ, %	100										100
ბაღი	ფართ, ჰა	4.6										4.6
	ფართ, %	100										100
თუთის პლანტაცია	ფართ, ჰა	1.1										1.1
	ფართ, %	100										100
ჭაობი	ფართ, ჰა	40.3										40.3
	ფართ, %	100										100
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა	0.1										0.1

	ფართ, %	100										100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	3548										3548
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
მიწის კატეგორია		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	2174.6										2174.6
	ფართ, %	100										100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა	65.3										65.3
	ფართ, %	100										100
პლანტაციები მერქნის მისაღებად	ფართ, ჰა	57.7										57.7
	ფართ, %	100										100
ველობი	ფართ, ჰა	256.2										256.2
	ფართ, %	100										100
სახნავი	ფართ, ჰა	29										29
	ფართ, %	100										100
მელიორაციული არხები	ფართ, ჰა	8.7										8.7
	ფართ, %	100										100
ბაღი	ფართ, ჰა	59										59
	ფართ, %	100										100
საკარმიდამო ნაკვეთი	ფართ, ჰა	3.8										3.8
	ფართ, %	100										100
დასასვენებელი ნაგებობ.	ფართ, ჰა	1.6										1.6
	ფართ, %	100										100
ჭაობი	ფართ, ჰა	24.6										24.6

	ფართ, %	100										100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	2680.5										2680.5
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
მიწის კატეგორია		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	1991.8										1991.8
	ფართ, %	100										100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა	15.4										15.4
	ფართ, %	100										100
პლანტაციები მერქნის მისაღებად	ფართ, ჰა	143										143
	ფართ, %	100										100
ველობი	ფართ, ჰა	44.5										44.5
	ფართ, %	100										100
სახნავი	ფართ, ჰა	17.8										17.8
	ფართ, %	100										100
სამოვარი	ფართ, ჰა	16.8										16.8
	ფართ, %	100										100
საგუბარი	ფართ, ჰა	4										4
	ფართ, %	100										100
მელიორაციული არხები	ფართ, ჰა	0.3										0.3
	ფართ, %	100										100
ბაღი	ფართ, ჰა	23.7										23.7
	ფართ, %	100										100
თუთის პლანტაცია	ფართ, ჰა	0.7										0.7

	ფართ, %	100											100
ჭაობი	ფართ, ჰა	32.8											32.8
	ფართ, %	100											100
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა	3.4											3.4
	ფართ, %	100											100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	2294.2											2294.2
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
მიწის კატეგორია		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	1408.7										1408.7
	ფართ, %	100										100
პლანტაციები მერქნის მისაღებად	ფართ, ჰა	6.3										6.3
	ფართ, %	100										100
ველობი	ფართ, ჰა	93.1										93.1
	ფართ, %	100										100
საგუბარი	ფართ, ჰა	7.1										7.1
	ფართ, %	100										100
ჭაობი	ფართ, ჰა	17.4										17.4
	ფართ, %	100										100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	1532.6										1532.6
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	10055.3	1806.3	2319.3	1912.6	1753.5	1334	1100.9	642.3	117.3		21041.5
%	ფართ, %	48	9	11	9	8	6	5	3	1	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

ფერდობის ექსპოზიცია										
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ჩრდილოეთი	ჩრდილო- აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი	სამხრეთ- აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ- დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო- დასავლეთი	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა							0.9		0.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კედარი Cedrus	ფართ, ჰა							2.4		2.4
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა			8.2	28.8		40.8	4.2		82
	ფართ, %	0	0	10	35	0	50	5	0	100
მუხა კორპის Quercus	ფართ, ჰა							2.7		2.7
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	250.2	759.7	611.8	700.3	936	755.5	388.5	737.2	5139.2
	ფართ, %	5	15	12	14	18	15	8	14	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	47.8	222.9	348.4	806.3	611.2	474.7	3283.00000000 001	234	6028.30000 000001
	ფართ, %	1	4	6	13	10	8	54	4	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	34.5	102.3	7.8	36.5	10	122.9	174.8	218.2	707
	ფართ, %	5	14	1	5	1	17	25	31	100
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა			26.2	30		5.6	929.7		991.5

	ფართ, %	0	0	3	3	0	1	94	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	8.8	47.7	6.8	56.9	6.2	16	227.6	45.5	415.5
	ფართ, %	2	11	2	14	1	4	55	11	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა		0.4		8.3			273.1		281.8
	ფართ, %	0	0	0	3	0	0	97	0	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა		1.6	5.3		6.5	0.7	6.5		20.6
	ფართ, %	0	8	26	0	32	3	32	0	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა			3.1						3.1
	ფართ, %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა		1.3	2.2	3.5	2	5.4	26	3.1	43.5
	ფართ, %	0	3	5	8	5	12	60	7	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	11.1	57.2	38.6	202.6	45.3	161.2	352.6	65.1	933.7
	ფართ, %	1	6	4	22	5	17	38	7	100
ჭადარი Platanus	ფართ, ჰა							51.7		51.7
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა				2.8		1.8	35.4		40
	ფართ, %	0	0	0	7	0	5	89	0	100
ხემყრალა Ailantus	ფართ, ჰა							0.3		0.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა			0.8		0.8	7.7	636.3		645.6
	ფართ, %	0	0	0	0	0	1	99	0	100

პანტა Pyrus	ფართ, ჰა		1.1		4					5.1
	ფართ, %	0	22	0	78	0	0	0	0	100
ხურმა Diospiyros	ფართ, ჰა					0.7		9.9		10.6
	ფართ, %	0	0	0	0	7	0	93	0	100
მაჟალო Malus	ფართ, ჰა	2		1.5						3.5
	ფართ, %	57	0	43	0	0	0	0	0	100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა							1174.1		1174.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
არყი Betula	ფართ, ჰა						7.4		0.5	7.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	94	0	6	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა				5.2			1499.3		1504.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა			1		3.1		82	1.5	87.6
	ფართ, %	0	0	1	0	4	0	94	2	100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა						0.5			0.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	100	0	0	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	3.5	33.5	33.4	8.7	8.9	2.3	8.2	31.8	130.3
	ფართ, %	3	26	26	7	7	2	6	24	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა							42.5		42.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	6.9	3.7	7.3	7.4	6	29.3	634.3	13.7	708.6

	ფართ, %	1	1	1	1	1	4	90	2	100
დათვის თხილი Corylus	ფართ, ჰა					1.7	3.8			5.5
	ფართ, %	0	0	0	0	31	69	0	0	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა							14.3		14.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	4.6	7.2	2.2	16.1	8.1	29.1	208.3	9	284.6
	ფართ, %	2	3	1	6	3	10	73	3	100
ძეძვი Paliurus	ფართ, ჰა		1.1		23.8		42.5	9	2.2	78.6
	ფართ, %	0	1	0	30	0	54	11	3	100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა				1.1	1.3		6.9		9.3
	ფართ, %	0	0	0	12	14	0	74	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა			4	0.6	0.4	5.3	8.5		18.8
	ფართ, %	0	0	21	3	2	28	45	0	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	369.4	1239.7	1108.6	1942.9	1648.2	1712.5	10093	1361.8	19476.1
%	ფართ, %	2	6	6	10	8	9	52	7	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

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			8.2	28.8		40.8	4.2		82
	ფართ, %	0	0	10	35	0	50	5	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	149.8	727.1	494.2	626.4	391.1	517.9	282.9	250.6	3440
	ფართ, %	4	21	14	18	11	15	8	7	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	28.7	212.8	280.9	632	258	327.2	441.3	46.6	2227.5
	ფართ, %	1	10	13	28	12	15	20	2	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა							4.5		4.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა			13.1			3.6	1.5		18.2
	ფართ, %	0	0	72	0	0	20	8	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	8.8	47.7	2.9	45.1		12.3	10.7	14.5	142
	ფართ, %	6	34	2	32	0	9	8	10	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა		0.3							0.3
	ფართ, %	0	100	0	0	0	0	0	0	100

წაბლი Castanea	ფართ, ჰა		1.6	5.3			0.7	6.5		14.1
	ფართ, %	0	11	38	0	0	5	46	0	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა			3.1						3.1
	ფართ, %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა				3.5			1.2		4.7
	ფართ, %	0	0	0	74	0	0	26	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	5.2	32.7	20.1	91	31.9	80.5	18.4	5.4	285.2
	ფართ, %	2	11	7	32	11	28	6	2	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა				2.8		1.8			4.6
	ფართ, %	0	0	0	61	0	39	0	0	100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა			0.8			7.7			8.5
	ფართ, %	0	0	9	0	0	91	0	0	100
პანტა Pyrus	ფართ, ჰა		1.1		4					5.1
	ფართ, %	0	22	0	78	0	0	0	0	100
მაჟალო Malus	ფართ, ჰა	2		1.5						3.5
	ფართ, %	57	0	43	0	0	0	0	0	100
არყი Betula	ფართ, ჰა						7.4		0.5	7.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	94	0	6	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა			1		3.1		2.2	1.5	7.8
	ფართ, %	0	0	13	0	40	0	28	19	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	3.5	33.5	26.4	5.6		2.3	8.1	8.6	88

	ფართ, %	4	38	30	6	0	3	9	10	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	3.5	1	6.8	0.8	1.9		18.4	2.8	35.2
	ფართ, %	10	3	19	2	5	0	52	8	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა		5	2.2	2.7	1.8	6.8	3.7	3.1	25.3
	ფართ, %	0	20	9	11	7	27	15	12	100
ბეძვი Paliurus	ფართ, ჰა						0.8	1.2		2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	40	60	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა			4	0.6					4.6
	ფართ, %	0	0	87	13	0	0	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	201.5	1062.8	870.5	1443.3	687.8	1009.8	804.8	333.6	6414.1
%	ფართ, %	3	17	14	23	11	16	13	5	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

ფერდობის ექსპოზიცია										
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ჩრდილოეთი	ჩრდილო- აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი	სამხრეთ- აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ- დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო- დასავლეთი	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა							0.9		0.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კედარი Cedrus	ფართ, ჰა							2.4		2.4
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
მუხა კორპის Quercus	ფართ, ჰა							2.7		2.7
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	100.4	32.6	117.6	73.9	544.9	237.6	105.6	486.6	1699.2
	ფართ, %	6	2	7	4	32	14	6	29	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	19.1	10.1	62.5	168.5	353.2	147.5	157.2	187.4	1105.5
	ფართ, %	2	1	6	15	32	13	14	17	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	34.5	102.3	7.8	36.5	10	122.9	12.9	218.2	545.1
	ფართ, %	6	19	1	7	2	23	2	40	100
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა			13.1			2			15.1
	ფართ, %	0	0	87	0	0	13	0	0	100

ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა			3.9	3.2	6.2	3.7	4.1	31	52.1
	ფართ, %	0	0	7	6	12	7	8	60	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა		0.1							0.1
	ფართ, %	0	100	0	0	0	0	0	0	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა					6.5				6.5
	ფართ, %	0	0	0	0	100	0	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა		1.3	2.2		2	5.4	15.8	3.1	29.8
	ფართ, %	0	4	7	0	7	18	53	10	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	5.9	24.5	18.5	111.6	13.4	80.7	44.9	59.7	359.2
	ფართ, %	2	7	5	31	4	22	13	17	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა							6.8		6.8
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ხემყრალა Ailantus	ფართ, ჰა							0.3		0.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა							14.8		14.8
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ხურმა Diospiyros	ფართ, ჰა					0.7		9.9		10.6
	ფართ, %	0	0	0	0	7	0	93	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა							8.3		8.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა						0.5			0.5

	ფართ, %	0	0	0	0	0	100	0	0	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა			7	3.1	8.9		0.1	23.2	42.3
	ფართ, %	0	0	17	7	21	0	0	55	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	3.4	2.7	0.5	6.6	4.1	29.3	31.5	10.9	89
	ფართ, %	4	3	1	7	5	33	35	12	100
დათვის თხილი Corylus	ფართ, ჰა					1.7	3.8			5.5
	ფართ, %	0	0	0	0	31	69	0	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	4.6	2.2		13.4	6.3	22.3	6.9	5.9	61.6
	ფართ, %	7	4	0	22	10	36	11	10	100
ძეძვი Paliurus	ფართ, ჰა		1.1		23.8		41.7	7.8	2.2	76.6
	ფართ, %	0	1	0	31	0	54	10	3	100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა				1.1	1.3				2.4
	ფართ, %	0	0	0	46	54	0	0	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა					0.4	5.3			5.7
	ფართ, %	0	0	0	0	7	93	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	167.9	176.9	233.1	441.7	959.6	702.7	432.9	1028.2	4143
%	ფართ, %	4	4	6	11	23	17	10	25	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა				2.8			1190.2		1193
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა							509.3		509.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა							2.5		2.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა							76.9		76.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა							103		103
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ჭადარი Platanus	ფართ, ჰა							51.7		51.7
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა							11.5		11.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100

გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა							33		33
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა							359.5		359.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა							401.6		401.6
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა							22.2		22.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა							357.5		357.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა							134.2		134.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა							6.9		6.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა							0.4		0.4
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა					2.8		3260.4		3263.2
%	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა							160.8		160.8
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა							42.5		42.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა							55.9		55.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა							190		190
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა							5.9		5.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა							113.3		113.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა							2.8		2.8
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100

გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა							184.2		184.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა							352.1		352.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა							772.2		772.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა							71.5		71.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა							20.1		20.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა							216.1		216.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა							12.4		12.4
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა							32		32
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა							8.1		8.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა							2239.9		2239.9
%	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა				3			664.5		667.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა							157.4		157.4
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა				30			371.2		401.2
	ფართ, %	0	0	0	7	0	0	93	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა				8.6			146.3		154.9
	ფართ, %	0	0	0	6	0	0	94	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა				8.3					8.3
	ფართ, %	0	0	0	100	0	0	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა							3.1		3.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა							73		73
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100

კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა							14.3		14.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
გლედისჩია Cleditschia	ფართ, ჰა					0.8		344.1		344.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა							23.5		23.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა					5.2		109.5		114.7
	ფართ, %	0	0	0	0	5	0	95	0	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა							0.2		0.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა							10.8		10.8
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა							1.9		1.9
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა							31.5		31.5
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა					55.1	0.8	1951.3		2007.2
%	ფართ, %	0	0	0	0	3	0	97	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა			5				669		674
	ფართ, %	0	0	1	0	0	0	99	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა							5.2		5.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა							8.1		8.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა							6.2		6.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა							60.2		60.2
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა							439		439
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა							216		216

	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა			5				1403.7		1408.7
%	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	100	0	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	369.4	1239.7	1108.6	1942.9	1648.2	1712.5	10093	1361.8	19476.1
%	ფართ, %	2	6	6	10	8	9	52	7	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა	0.9					0.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კედარი Cedrus	ფართ, ჰა	2.4					2.4
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა	8	1.1	30.4	5.7	36.8	82
	ფართ, %	10	1	37	7	45	100
მუხა კორპის Quercus	ფართ, ჰა	2.7					2.7
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	10.1	139.1	1282.8	223.3	3483.9	5139.2
	ფართ, %	0	3	25	4	68	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	2877.8	500.7	1060.3	152.4	1437.1	6028.3
	ფართ, %	48	8	18	3	24	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	215.2	133.8	303.2	52.1	2.7	707
	ფართ, %	30	19	43	7	0	100
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა	960.7		5.1	9	16.7	991.5
	ფართ, %	97	0	1	1	2	100

ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	221.4	13.2	75.8	14	91.1	415.5
	ფართ, %	53	3	18	3	22	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	281.5	0.3				281.8
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა	13		7.6			20.6
	ფართ, %	63	0	37	0	0	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა			3.1			3.1
	ფართ, %	0	0	100	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	40	3.1	0.4			43.5
	ფართ, %	92	7	1	0	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	390.9	268	245	27.5	2.3	933.7
	ფართ, %	42	29	26	3	0	100
ჭადარი Platanus	ფართ, ჰა	51.7					51.7
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	40					40
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ხემყრალა Ailantus	ფართ, ჰა	0.3					0.3
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა	645.6					645.6
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
პანტა Pyrus	ფართ, ჰა	5.1					5.1

	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ხურმა Diospiyros	ფართ, ჰა	10.6					10.6
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მაყალო Malus	ფართ, ჰა		3.5				3.5
	ფართ, %	0	100	0	0	0	100
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	1174.1					1174.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
არყი Betula	ფართ, ჰა					7.9	7.9
	ფართ, %	0	0	0	0	100	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	1504.5					1504.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	85.1	1	1.5			87.6
	ფართ, %	97	1	2	0	0	100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა	0.5					0.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	0.3	7.5	66.2		56.3	130.3
	ფართ, %	0	6	51	0	43	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	42.5					42.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	689	15.2	1.1		3.3	708.6
	ფართ, %	97	2	0	0	0	100

დათვის თხილი Corylus	ფართ, ჰა					5.5	5.5
	ფართ, %	0	0	0	0	100	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	14.3					14.3
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	221.2	37.2	23.2	1.2	1.8	284.6
	ფართ, %	78	13	8	0	1	100
ბეძვი Paliurus	ფართ, ჰა	4.2	32.7	41.3		0.4	78.6
	ფართ, %	5	42	53	0	1	100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა	6.9		1.3	1.1		9.3
	ფართ, %	74	0	14	12	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	12.5	6.3				18.8
	ფართ, %	66	34	0	0	0	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	9533	1162.7	3148.3	486.3	5145.8	19476.1
%	ფართ, %	49	6	16	2	26	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

გაბატონებული 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	8	1.1	30.4	5.7	36.8	82
	ფართ, %	10	1	37	7	45	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	7.5	89.4	681.8	108	2553.3	3440
	ფართ, %	0	3	20	3	74	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	126.5	308.1	634.3	83.7	1074.9	2227.5
	ფართ, %	6	14	28	4	48	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	4.5					4.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	1.5				16.7	18.2
	ფართ, %	8	0	0	0	92	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა		5.6	43.1	11.9	81.4	142
	ფართ, %	0	4	30	8	57	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა		0.3				0.3
	ფართ, %	0	100	0	0	0	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა	6.5		7.6			14.1

	ფართ, %	46	0	54	0	0	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა			3.1			3.1
	ფართ, %	0	0	100	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	4.7					4.7
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	26.9	147	105.2	3.8	2.3	285.2
	ფართ, %	9	52	37	1	1	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	4.6					4.6
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
გლედისია Cleditschia	ფართ, ჰა	8.5					8.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
პანტა Pyrus	ფართ, ჰა	5.1					5.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მაჟალო Malus	ფართ, ჰა		3.5				3.5
	ფართ, %	0	100	0	0	0	100
არყი Betula	ფართ, ჰა					7.9	7.9
	ფართ, %	0	0	0	0	100	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	5.3	1	1.5			7.8
	ფართ, %	68	13	19	0	0	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა		7.5	47.3		33.2	88
	ფართ, %	0	9	54	0	38	100

ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	29	5.3			0.9	35.2
	ფართ, %	82	15	0	0	3	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	4.4	10.7	8.4		1.8	25.3
	ფართ, %	17	42	33	0	7	100
ძეძვი Paliurus	ფართ, ჰა		0.8	1.2			2
	ფართ, %	0	40	60	0	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	4	0.6				4.6
	ფართ, %	87	13	0	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	247	580.9	1563.9	213.1	3809.2	6414.1
%	ფართ, %	4	9	24	3	59	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა	0.9					0.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კედარი Cedrus	ფართ, ჰა	2.4					2.4
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მუხა კორპის Quercus	ფართ, ჰა	2.7					2.7
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	2.6	49.7	601	115.3	930.6	1699.2
	ფართ, %	0	3	35	7	55	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	56	192.6	426	68.7	362.2	1105.5
	ფართ, %	5	17	39	6	33	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	53.3	133.8	303.2	52.1	2.7	545.1
	ფართ, %	10	25	56	10	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	1		5.1	9		15.1
	ფართ, %	7	0	34	60	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა		7.6	32.7	2.1	9.7	52.1

	ფართ, %	0	15	63	4	19	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	0.1					0.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა	6.5					6.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	26.3	3.1	0.4			29.8
	ფართ, %	88	10	1	0	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	74.7	121	139.8	23.7		359.2
	ფართ, %	21	34	39	7	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	6.8					6.8
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ხემყრალა Ailantus	ფართ, ჰა	0.3					0.3
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
გლედისჩია Cleditschia	ფართ, ჰა	14.8					14.8
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ხურმა Diospiyros	ფართ, ჰა	10.6					10.6
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	8.3					8.3
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა	0.5					0.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100

ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	0.3		18.9		23.1	42.3
	ფართ, %	1	0	45	0	55	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	75.6	9.9	1.1		2.4	89
	ფართ, %	85	11	1	0	3	100
დათვის თხილი Corylus	ფართ, ჰა					5.5	5.5
	ფართ, %	0	0	0	0	100	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	19.1	26.5	14.8	1.2		61.6
	ფართ, %	31	43	24	2	0	100
ძეძვი Paliurus	ფართ, ჰა	4.2	31.9	40.1		0.4	76.6
	ფართ, %	5	42	52	0	1	100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა			1.3	1.1		2.4
	ფართ, %	0	0	54	46	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა		5.7				5.7
	ფართ, %	0	100	0	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	367	581.8	1584.4	273.2	1336.6	4143
%	ფართ, %	9	14	38	7	32	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

გაბატონებული 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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	1193					1193
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	509.3					509.3
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	2.5					2.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	76.9					76.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	103					103
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ჭადარი Platanus	ფართ, ჰა	51.7					51.7
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	11.5					11.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
გლედისჩია Cleditschia	ფართ, ჰა	33					33

	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	359.5					359.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	401.6					401.6
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	22.2					22.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	357.5					357.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	134.2					134.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
შინდი Cornus	ფართ, ჰა	6.9					6.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	0.4					0.4
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	3263.2					3263.2
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

გაბატონებული 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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	160.8					160.8
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	42.5					42.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	55.9					55.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	190					190
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	5.9					5.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	113.3					113.3
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	2.8					2.8
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა	184.2					184.2

	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	352.1					352.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	772.2					772.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	71.5					71.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	20.1					20.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	216.1					216.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	12.4					12.4
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	32					32
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	8.1					8.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	2239.9					2239.9
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

გაბატონებული 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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	667.5					667.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	157.4					157.4
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	401.2					401.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	154.9					154.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	8.3					8.3
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	3.1					3.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	73					73
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	14.3					14.3

	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
გლედისჩია Cleditschia	ფართ, ჰა	344.9					344.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	23.5					23.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	114.7					114.7
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ვერხ. კანად. Populus	ფართ, ჰა	0.2					0.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ლაფანი Pterocarya	ფართ, ჰა	10.8					10.8
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	1.9					1.9
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
კუნელი Crataegus	ფართ, ჰა	31.5					31.5
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	2007.2					2007.2
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

გაბატონებული 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
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	674					674
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა	5.2					5.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	8.1					8.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
თელა Ulmus	ფართ, ჰა	6.2					6.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
გლედიჩია Cleditschia	ფართ, ჰა	60.2					60.2
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	ფართ, ჰა	439					439
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა	216					216

	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
სულ სატყეოში	ფართ, ჰა	1408.7					1408.7
%	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა	9533	1162.7	3148.3	486.3	5145.8	19476.1
%	ფართ, %	49	6	16	2	26	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა
მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ფიჭვი Pinus	0.1 - 0.4		0.9			0.9
			10.8			10.8
	0.5 - 0.6					0
						0
						0
0.7 - 1.0					0	
					0	
სულ		0	0.9	0	0	0.9
		0	10.8	0	0	10.8
კედარი Cedrus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0			2.4		2.4
			141.6		141.6	
სულ		0	0	2.4	0	2.4
		0	0	141.6	0	141.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მუხა Quercus	0.1 - 0.4		4.7		3.8	8.5
			112.8		54.5	167.3
	0.5 - 0.6		2.5	17.4	37.9	57.8
			65.3	426.1	773.6	1265
	0.7 - 1.0				15.7	15.7
				226.4	226.4	
სულ		0	7.2	17.4	57.4	82
		0	178.1	426.1	1054.5	1658.7
მუხა კორპის Quercus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		2.7			2.7
			31.9			31.9
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	2.7	0	0	2.7
		0	31.9	0	0	31.9
წიფელი Fagus	0.1 - 0.4	44.8	771.6	216	415.9	1448.3
		194.5	9768.5	3503.2	7946.2	21412.4
	0.5 - 0.6	5.5	510.2	501.9	1801.1	2818.7
		45.1	10645.6	13395.3	57615.2	81701.2
	0.7 - 1.0	1.4	67.5	209.4	593.9	872.2
12.2		2256.5	8985.6	26000.8	37255.1	
სულ		51.7	1349.3	927.3	2810.9	5139.2
		251.8	22670.6	25884.1	91562.2	140368.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	966.2	1040.3	461.4	77.5	2545.4
		3272.1	7504.6	4709.9	785.3	16271.9
	0.5 - 0.6	189.7	1020.9	1820	295.6	3326.2
		1122.4	11107.5	27808.9	6181	46219.8
	0.7 - 1.0	8.8	64.7	70.1	13.1	156.7
		85.7	1341.2	1974.6	317.7	3719.2
სულ		1164.7	2125.9	2351.5	386.2	6028.3
		4480.2	19953.3	34493.4	7284	66210.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0.1 - 0.4	111.9	49.4	15.7	7.3	184.3
		186.2	96.7	105.5	43.8	432.2
	0.5 - 0.6	13.2	199.6	273.8	13.8	500.4
		54	1484.4	2325.6	117.5	3981.5
	0.7 - 1.0		11.4	10.9		22.3
			136.4	143.9		280.3
სულ		125.1	260.4	300.4	21.1	707
		240.2	1717.5	2575	161.3	4694
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4	284.2	126.8			411
		762.3	610.3			1372.6
	0.5 - 0.6	50.2	376.6	150.1	3.6	580.5
		300.7	4435.9	2244.8	63.4	7044.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		334.4	503.4	150.1	3.6	991.5
		1063	5046.2	2244.8	63.4	8417.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4	103	78	9.1	111.4	301.5
		439.4	452.1	103	1129.9	2124.4
	0.5 - 0.6	30.9	26.3	13	40.8	111
		171.1	327.4	243.8	998.4	1740.7
	0.7 - 1.0				3	3
					118.8	118.8
სულ		133.9	104.3	22.1	155.2	415.5
		610.5	779.5	346.8	2247.1	3983.9
თელა Ulmus	0.1 - 0.4	45.6	14.6			60.2
		165	79.8			244.8
	0.5 - 0.6	189.3	32.3			221.6
		1107.4	227.4			1334.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		234.9	46.9	0	0	281.8
		1272.4	307.2	0	0	1579.6
წაბლი Castanea	0.1 - 0.4		1.6	6.1	0.3	8
			20.8	36.3	1.6	58.7
	0.5 - 0.6		6.1	6.5		12.6
			73.3	31.2		104.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	7.7	12.6	0.3	20.6
		0	94.1	67.5	1.6	163.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წაბლი ამონ. Castanea	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		3.1			3.1
			26.7			26.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	3.1	0	0	3.1
		0	26.7	0	0	26.7
აკაცია თეთრი Robinia	0.1 - 0.4	17.9	3.9			21.8
		21.9	17.4			39.3
	0.5 - 0.6	18.2	3.5			21.7
		72.7	8.8			81.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		36.1	7.4	0	0	43.5
		94.6	26.2	0	0	120.8
ჯაგრცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	25.4	65.1	76	13.3	179.8
		45.2	141.8	283.2	56.9	527.1
	0.5 - 0.6	36.1	298.3	351.6	32.3	718.3
		90.3	999.8	1482.6	119.9	2692.6
	0.7 - 1.0		1.2	24.2	10.2	35.6
			2.9	114.7	55.1	172.7
სულ		61.5	364.6	451.8	55.8	933.7
		135.5	1144.5	1880.5	231.9	3392.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ჭადარი Platanus	0.1 - 0.4		3.1	31.4		34.5
			27	386.2		413.2
	0.5 - 0.6			17.2		17.2
				374.6		374.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	3.1	48.6	0	51.7
		0	27	760.8	0	787.8
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4	0.9	33.5			34.4
		4.9	307.5			312.4
	0.5 - 0.6		5.6			5.6
			106.1			106.1
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.9	39.1	0	0	40
		4.9	413.6	0	0	418.5
ხემყრალა Ailantus	0.1 - 0.4	0.3				0.3
		0.6				0.6
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.3	0	0	0	0.3
		0.6	0	0	0	0.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი	
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი		
გლედია Cleditschia	0.1 - 0.4	333.7	95.7	4.5		433.9	
		677.4	375.9	25.2		1078.5	
	0.5 - 0.6	91.5	105.7	12.2	2.3	211.7	
		352.3	698.5	132	13.8	1196.6	
	0.7 - 1.0					0	
						0	
სულ		425.2	201.4	16.7	2.3	645.6	
		1029.7	1074.4	157.2	13.8	2275.1	
პანტა Pyrus	0.1 - 0.4		4			4	
				14.9			14.9
	0.5 - 0.6			1.1			1.1
				8.4			8.4
	0.7 - 1.0						0
							0
სულ		0	5.1	0	0	5.1	
		0	23.3	0	0	23.3	
ხურმა Diospiyros	0.1 - 0.4	10.6				10.6	
		18.9				18.9	
	0.5 - 0.6					0	
						0	
	0.7 - 1.0					0	
						0	
სულ		10.6	0	0	0	10.6	
		18.9	0	0	0	18.9	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მაჟალო Malus	0.1 - 0.4	2				2
		3				3
	0.5 - 0.6		1.5			1.5
			4			4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		2	1.5	0	0	3.5
		3	4	0	0	7
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	0.1 - 0.4	5.8	68.5	1.7	21.5	97.5
		20.7	689.9	24.8	278.4	1013.8
	0.5 - 0.6	15.3	761.2	129.4	170.7	1076.6
		52.4	11751.8	2275.1	2872.7	16952
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		21.1	829.7	131.1	192.2	1174.1
		73.1	12441.7	2299.9	3151.1	17965.8
არეი Betula	0.1 - 0.4		0.3	7.1		7.4
				1.1	49.7	
	0.5 - 0.6				0.5	0.5
					5.8	5.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0.3	7.1	0.5	7.9
		0	1.1	49.7	5.8	56.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ვერხვი Populus	0.1 - 0.4	8.2	141	20.5	170.9	340.6
		45.1	1050.5	177.7	2639	3912.3
	0.5 - 0.6	3.7	54.2	103	984.3	1145.2
		14.1	703.5	1897.3	23828.7	26443.6
	0.7 - 1.0		18.7			18.7
			349.2			349.2
სულ		11.9	213.9	123.5	1155.2	1504.5
		59.2	2103.2	2075	26467.7	30705.1
თხმელა Alnus	0.1 - 0.4	6.5	5.8			12.3
		33.3	26.7			60
	0.5 - 0.6	9.5	55	7.7	3.1	75.3
		108	675.8	127.8	65.1	976.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		16	60.8	7.7	3.1	87.6
		141.3	702.5	127.8	65.1	1036.7
მდგნალი Salix	0.1 - 0.4	0.5				0.5
		1				1
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.5	0	0	0	0.5
		1	0	0	0	1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ცაცხვი Tilia	0.1 - 0.4		4.3	20	42.3	66.6
			50.7	274	1103.6	1428.3
	0.5 - 0.6	0.2	7.1	15.5	40.9	63.7
		0.5	115	312	1213.4	1640.9
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.2	11.4	35.5	83.2	130.3
		0.5	165.7	586	2317	3069.2
ვერხ. კანად. Populus	0.1 - 0.4				0.2	0.2
					3.6	3.6
	0.5 - 0.6			6.6	35.7	42.3
				133.7	747.4	881.1
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	6.6	35.9	42.5
		0	0	133.7	751	884.7
ლაფანი Pterocarya	0.1 - 0.4	1.9	67.9	21.1	194.6	285.5
		9.3	469.9	208.8	2379.4	3067.4
	0.5 - 0.6	5	45	34.1	334.7	418.8
		22.5	572.2	546.5	5499	6640.2
	0.7 - 1.0				4.3	4.3
					70.1	70.1
სულ		6.9	112.9	55.2	533.6	708.6
		31.8	1042.1	755.3	7948.5	9777.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
დათვის თხილი Corylus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		3.8			3.8
			117			117
	0.7 - 1.0			1.7		1.7
			62.2		62.2	
სულ		0	3.8	1.7	0	5.5
		0	117	62.2	0	179.2
ტირიფი Salix	0.1 - 0.4	1.9	6.2			8.1
		1.9	27.3			29.2
	0.5 - 0.6		2.1	4.1		6.2
			17.9	36.5		54.4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		1.9	8.3	4.1	0	14.3
		1.9	45.2	36.5	0	83.6
კუნელი Crataegus	0.1 - 0.4		27.4	11.4	96.7	135.5
			21.8	9.4	159.8	191
	0.5 - 0.6		17.1	4.6	127.4	149.1
			26.1	8	289.5	323.6
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	44.5	16	224.1	284.6
		0	47.9	17.4	449.3	514.6

ძებვი Paliurus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6	34.2	44.4			78.6
		38.1	54.5			92.6
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		34.2	44.4	0	0	78.6
		38.1	54.5	0	0	92.6
შინდი Cornus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6			2.4	6.9	9.3
				3.8	31.7	35.5
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	0	2.4	6.9	9.3
		0	0	3.8	31.7	35.5
თხილი Corylus	0.1 - 0.4		2.3	1.2	5	8.5
			6	1.9	12	19.9
	0.5 - 0.6			5.3	5	10.3
				21.7	18.3	40
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	2.3	6.5	10	18.8
		0	6	23.6	30.3	59.9

სულ სატ. უბანში	0.1 - 0.4	1971.3	2616.9	903.2	1160.7	6652.1
		5902.7	21884.8	9898.8	16594	54280.3
	0.5 - 0.6	692.5	3585.9	3476.4	3936.6	11691.4
		3551.6	44284.8	53827.3	100454.4	202118.1
	0.7 - 1.0	10.2	163.5	318.7	640.2	1132.6
		97.9	4086.2	11422.6	26788.9	42395.6
სულ		2674	6366.3	4698.3	5737.5	19476.1
		9552.2	70255.8	75148.7	143837.3	298794

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო ფონა

მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მუხა Quercus	0.1 - 0.4		4.7		3.8	8.5
			112.8		54.5	167.3
	0.5 - 0.6		2.5	17.4	37.9	57.8
			65.3	426.1	773.6	1265
	0.7 - 1.0				15.7	15.7
				226.4	226.4	
სულ		0	7.2	17.4	57.4	82
		0	178.1	426.1	1054.5	1658.7
წიფელი Fagus	0.1 - 0.4	33.8	474.7	95.6	275.6	879.7
		137.3	6281.5	1599.3	5333.6	13351.7
	0.5 - 0.6	5.5	249.1	363.2	1494.1	2111.9
		45.1	5347.8	9842.4	48086.7	63322
	0.7 - 1.0		13.7	102.9	331.8	448.4
			471.1	4321.8	15292.4	20085.3
სულ		39.3	737.5	561.7	2101.5	3440
		182.4	12100.4	15763.5	68712.7	96759

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	187.8	514.9	205.9	71.1	979.7
		669.3	4132.6	2283.1	693	7778
	0.5 - 0.6	104.9	574	284.1	154.5	1117.5
		628.3	7055.7	4747	3317.4	15748.4
	0.7 - 1.0		60.8	56.4	13.1	130.3
			1252.3	1634.5	317.7	3204.5
სულ		292.7	1149.7	546.4	238.7	2227.5
		1297.6	12440.6	8664.6	4328.1	26730.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0.1 - 0.4				4.5	4.5
					22.5	22.5
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	0	4.5	4.5
		0	0	0	22.5	22.5
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		14.6		3.6	18.2
			160.2		63.4	223.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	14.6	0	3.6	18.2
		0	160.2	0	63.4	223.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4		5.8	9.1	80.2	95.1
			33.8	103	733.2	870
	0.5 - 0.6			13	30.9	43.9
				243.8	725.2	969
	0.7 - 1.0				3	3
				118.8	118.8	
სულ		0	5.8	22.1	114.1	142
		0	33.8	346.8	1577.2	1957.8
თელა Ulmus	0.1 - 0.4	0.3				0.3
		0.6				0.6
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0.3	0	0	0	0.3
		0.6	0	0	0	0.6
წაბლი Castanea	0.1 - 0.4		1.6	0.7		2.3
			20.8	7.1		27.9
	0.5 - 0.6		5.3	6.5		11.8
			64.7	31.2		95.9
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	6.9	7.2	0	14.1
		0	85.5	38.3	0	123.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წაბლი ამონ. Castanea	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		3.1			3.1
			26.7			26.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	3.1	0	0	3.1
		0	26.7	0	0	26.7
აკაცია თეთრი Robinia	0.1 - 0.4	1.2				1.2
		1.4				1.4
	0.5 - 0.6		3.5			3.5
			8.8			8.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		1.2	3.5	0	0	4.7
		1.4	8.8	0	0	10.2
ჯაგრცხილა Carpinus	0.1 - 0.4		3.3	8	13.3	24.6
				3.5	10.5	56.9
	0.5 - 0.6	1.7	28.6	166.9	32.3	229.5
		1.9	96.6	684.3	119.9	902.7
	0.7 - 1.0		1.2	19.7	10.2	31.1
				2.9	78	55.1
სულ		1.7	33.1	194.6	55.8	285.2
		1.9	103	772.8	231.9	1109.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4		1.8			1.8
			17.3			17.3
	0.5 - 0.6		2.8			2.8
			47			47
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	4.6	0	0	4.6
		0	64.3	0	0	64.3
გლედიჩია Cleditschia	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6	0.8	7.7			8.5
		1.9	15.4			17.3
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.8	7.7	0	0	8.5
		1.9	15.4	0	0	17.3
პანტა Pyrus	0.1 - 0.4		4			4
			14.9			14.9
	0.5 - 0.6		1.1			1.1
			8.4			8.4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	5.1	0	0	5.1
		0	23.3	0	0	23.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მაჟალო Malus	0.1 - 0.4	2				2
		3				3
	0.5 - 0.6		1.5			1.5
			4			4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		2	1.5	0	0	3.5
		3	4	0	0	7
არყი Betula	0.1 - 0.4		0.3	7.1		7.4
				1.1	49.7	
	0.5 - 0.6				0.5	0.5
					5.8	5.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0.3	7.1	0.5	7.9
		0	1.1	49.7	5.8	56.6
თხმელა Alnus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		3.2	1.5	3.1	7.8
			28.2	28.6	65.1	121.9
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	3.2	1.5	3.1	7.8
		0	28.2	28.6	65.1	121.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ცაცხვი Tilia	0.1 - 0.4			11.1	23.3	34.4
				182.3	633.9	816.2
	0.5 - 0.6		7.1	5.6	40.9	53.6
			115	94.1	1213.4	1422.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	7.1	16.7	64.2	88
		0	115	276.4	1847.3	2238.7
ლაფანი Pterocarya	0.1 - 0.4		3.6	0.2	6	9.8
				12.6	1.1	41.7
	0.5 - 0.6		1.9		23.5	25.4
				11.9		350.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	5.5	0.2	29.5	35.2
		0	24.5	1.1	392.4	418
კუნელი Crataegus	0.1 - 0.4				10.4	10.4
						19.4
	0.5 - 0.6		0.9		14	14.9
				1.4		26.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0.9	0	24.4	25.3
		0	1.4	0	46.1	47.5

ძეძვი Paliurus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		2			2
			2.2			2.2
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	2	0	0	2
		0	2.2	0	0	2.2
თხილი Corylus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6				4.6	4.6
					16.7	16.7
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	0	0	4.6	4.6
		0	0	0	16.7	16.7
სულ სატყეოში	0.1 - 0.4	225.1	1014.7	337.7	488.2	2065.7
		811.6	10630.9	4236.1	7588.7	23267.3
	0.5 - 0.6	112.9	908.9	858.2	1839.9	3719.9
		677.2	13059.3	16097.5	54764.6	84598.6
	0.7 - 1.0		75.7	179	373.8	628.5
				1726.3	6034.3	16010.4
სულ		338	1999.3	1374.9	2701.9	6414.1
		1488.8	25416.5	26367.9	78363.7	131636.9

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი
სატყეო ბაისუბანი

ფართობი ჰა
მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ფიჭვი Pinus	0.1 - 0.4		0.9			0.9
			10.8			10.8
	0.5 - 0.6					0
						0
						0
0.7 - 1.0					0	
					0	
სულ		0	0.9	0	0	0.9
		0	10.8	0	0	10.8
კედარი Cedrus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6					0
						0
						0
0.7 - 1.0			2.4		2.4	
			141.6		141.6	
სულ		0	0	2.4	0	2.4
		0	0	141.6	0	141.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მუხა კორპის Quercus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		2.7			2.7
			31.9			31.9
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	2.7	0	0	2.7
		0	31.9	0	0	31.9
წიფელი Fagus	0.1 - 0.4	11	296.9	120.4	140.3	568.6
		57.2	3487	1903.9	2612.6	8060.7
	0.5 - 0.6		261.1	138.7	307	706.8
			5297.8	3552.9	9528.5	18379.2
	0.7 - 1.0	1.4	53.8	106.5	262.1	423.8
		12.2	1785.4	4663.8	10708.4	17169.8
სულ		12.4	611.8	365.6	709.4	1699.2
		69.4	10570.2	10120.6	22849.5	43609.7
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	183.4	351.3	157.7	6.4	698.8
		711.2	2366.5	1469.9	92.3	4639.9
	0.5 - 0.6	42	90.8	147.6	99.9	380.3
		253.8	913.5	2947.3	2208.5	6323.1
	0.7 - 1.0	8.8	3.9	13.7		26.4
		85.7	88.9	340.1		514.7
სულ		234.2	446	319	106.3	1105.5
		1050.7	3368.9	4757.3	2300.8	11477.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0.1 - 0.4		9.1	15.7	2.8	27.6
			35.1	105.5	21.3	161.9
	0.5 - 0.6	8	199.6	273.8	13.8	495.2
		31.1	1484.4	2325.6	117.5	3958.6
	0.7 - 1.0		11.4	10.9		22.3
			136.4	143.9		280.3
სულ		8	220.1	300.4	16.6	545.1
		31.1	1655.9	2575	138.8	4400.8
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4	1				1
		2.3				2.3
	0.5 - 0.6	14.1				14.1
		67.4				67.4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		15.1	0	0	0	15.1
		69.7	0	0	0	69.7
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4	1.8			31.2	33
		5.9			396.7	402.6
	0.5 - 0.6	9.2			9.9	19.1
		53.3			273.2	326.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		11	0	0	41.1	52.1
		59.2	0	0	669.9	729.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
თელა Ulmus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6	0.1				0.1
		0.3				0.3
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.1	0	0	0	0.1
		0.3	0	0	0	0.3
წაბლი Castanea	0.1 - 0.4			5.4	0.3	5.7
				29.2	1.6	30.8
	0.5 - 0.6		0.8			0.8
			8.6			8.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0.8	5.4	0.3	6.5
		0	8.6	29.2	1.6	39.4
აკაცია თეთრი Robinia	0.1 - 0.4	13.9	0.8			14.7
		15.7	7.1			22.8
	0.5 - 0.6	15.1				15.1
		70.2				70.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		29	0.8	0	0	29.8
		85.9	7.1	0	0	93

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ჯაგრცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	15.3	7.7	11.9		34.9
		13.8	10.9	16.4		41.1
	0.5 - 0.6	15.9	124.2	179.7		319.8
		33.1	404.4	761.3		1198.8
	0.7 - 1.0			4.5		4.5
				36.7		36.7
სულ		31.2	131.9	196.1	0	359.2
		46.9	415.3	814.4	0	1276.6
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4		6.8			6.8
				45.4		
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	6.8	0	0	6.8
		0	45.4	0	0	45.4
ხემყრალა Ailantus	0.1 - 0.4	0.3				0.3
		0.6				0.6
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.3	0	0	0	0.3
		0.6	0	0	0	0.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
გლედია Cleditschia	0.1 - 0.4	14.4				14.4
		12.3				12.3
	0.5 - 0.6	0.4				0.4
		0.8				0.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		14.8	0	0	0	14.8
		13.1	0	0	0	13.1
ხურმა Diospiyros	0.1 - 0.4	10.6				10.6
		18.9				18.9
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		10.6	0	0	0	10.6
		18.9	0	0	0	18.9
თხმელა Alnus	0.1 - 0.4	2.3	4.5			6.8
		9.7	21.1			30.8
	0.5 - 0.6		1.5			1.5
			15			15
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		2.3	6	0	0	8.3
		9.7	36.1	0	0	45.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მდგნალი Salix	0.1 - 0.4	0.5				0.5
		1				1
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0.5	0	0	0	0.5
		1	0	0	0	1
ცაცხვი Tilia	0.1 - 0.4		4.3	8.9	19	32.2
				50.7	91.7	469.7
	0.5 - 0.6	0.2		9.9		10.1
		0.5		217.9		218.4
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0.2	4.3	18.8	19	42.3
		0.5	50.7	309.6	469.7	830.5
ლაფანი Pterocarya	0.1 - 0.4		6.4	7.3	35.4	49.1
				53.6	59.4	364.4
	0.5 - 0.6	1		1.7	37.2	39.9
				10.2	17.2	567.6
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	7.4	9	72.6	89
		0	63.8	76.6	932	1072.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
დათვის თხილი Corylus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		3.8			3.8
			117			117
	0.7 - 1.0			1.7		1.7
			62.2		62.2	
სულ		0	3.8	1.7	0	5.5
		0	117	62.2	0	179.2
კუნელი Crataegus	0.1 - 0.4		2.3	5.3	16.5	24.1
				2.3	6.2	26.9
	0.5 - 0.6		9.7	3.3	24.5	37.5
			14.9	5	56.7	76.6
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	12	8.6	41	61.6
		0	17.2	11.2	83.6	112
ძეძვი Paliurus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6	34.2	42.4			76.6
		38.1	52.3			90.4
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		34.2	42.4	0	0	76.6
		38.1	52.3	0	0	90.4

შინდი Cornus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6			2.4		2.4
				3.8		3.8
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	0	2.4	0	2.4
		0	0	3.8	0	3.8
თხილი Corylus	0.1 - 0.4			0.4		0.4
				1		1
	0.5 - 0.6			5.3		5.3
				21.7		21.7
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	0	5.7	0	5.7
		0	0	22.7	0	22.7
სულ სატყეოში	0.1 - 0.4	254.5	691	333	251.9	1530.4
		848.6	6090.5	3683.2	3985.5	14607.8
	0.5 - 0.6	139.2	737.6	762.4	492.3	2131.5
		548.6	8350	9852.7	12752	31503.3
	0.7 - 1.0	10.2	69.1	139.7	262.1	481.1
		97.9	2010.7	5388.3	10708.4	18205.3
სულ		403.9	1497.7	1235.1	1006.3	4143
		1495.1	16451.2	18924.2	27445.9	64316.4

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო აფენი

მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	17.3	12.5	8.5		38.3
		35.8	63.3	75		174.1
	0.5 - 0.6	8.1	150.7	954.7	41.2	1154.7
		23.5	1240.6	14289.1	655.1	16208.3
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		25.4	163.2	963.2	41.2	1193
		59.3	1303.9	14364.1	655.1	16382.4
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4	1.4	11			12.4
		3.2	69.6			72.8
	0.5 - 0.6	14.1	332.7	150.1		496.9
		74.9	3944.1	2244.8		6263.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		15.5	343.7	150.1	0	509.3
		78.1	4013.7	2244.8	0	6336.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიბშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		2.5			2.5
			19			19
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	2.5	0	0	2.5
		0	19	0	0	19
თელა Ulmus	0.1 - 0.4	18.7	5.2			23.9
		65.7	32.4			98.1
	0.5 - 0.6	28.6	24.4			53
		142.8	159.1			301.9
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		47.3	29.6	0	0	76.9
		208.5	191.5	0	0	400
ჯაგრცხილა Carpinus	0.1 - 0.4		41.6	1.8		43.4
				101.1	5.2	
	0.5 - 0.6	8.9	45.7	5		59.6
		27.9	133.3	37		198.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		8.9	87.3	6.8	0	103
		27.9	234.4	42.2	0	304.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ჭადარი Platanus	0.1 - 0.4		3.1	31.4		34.5
			27	386.2		413.2
	0.5 - 0.6			17.2		17.2
				374.6		374.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	3.1	48.6	0	51.7
		0	27	760.8	0	787.8
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4	0.9	10.6			11.5
		4.9	73.5			78.4
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.9	10.6	0	0	11.5
		4.9	73.5	0	0	78.4
გლედისია Cleditschia	0.1 - 0.4		16.7	3		19.7
				62.9	14.1	
	0.5 - 0.6	3.9	7.1		2.3	13.3
		14.1	41		13.8	68.9
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		3.9	23.8	3	2.3	33
		14.1	103.9	14.1	13.8	145.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	0.1 - 0.4		6.1	0.5		6.6
			45	7.3		52.3
	0.5 - 0.6	2.1	199.7	54.3	96.8	352.9
		8.4	2695.5	831.8	1620.5	5156.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		2.1	205.8	54.8	96.8	359.5
		8.4	2740.5	839.1	1620.5	5208.5
ვერხვი Populus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6				401.6	401.6
					10454.4	10454.4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	0	401.6	401.6
		0	0	0	10454.4	10454.4
ვერხ. კანად. Populus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6			5.5	16.7	22.2
				107.3	343.3	450.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	5.5	16.7	22.2
		0	0	107.3	343.3	450.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ლაფანი Pterocarya	0.1 - 0.4		12.4	2.2	144.4	159
			66.8	28.8	1893.2	1988.8
	0.5 - 0.6		6.8	3.1	184.3	194.2
			50.7	49	3034.1	3133.8
	0.7 - 1.0				4.3	4.3
					70.1	70.1
სულ		0	19.2	5.3	333	357.5
		0	117.5	77.8	4997.4	5192.7
კუნელი Crataegus	0.1 - 0.4				69.5	69.5
					113.2	113.2
	0.5 - 0.6				64.7	64.7
					158.5	158.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	0	134.2	134.2
		0	0	0	271.7	271.7
შინდი Cornus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6				6.9	6.9
					31.7	31.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	0	6.9	6.9
		0	0	0	31.7	31.7

თბილი Corylus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6				0.4	0.4
					1.6	1.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	0	0.4	0.4
		0	0	0	1.6	1.6
სულ სატყეოში	0.1 - 0.4	38.3	119.2	47.4	213.9	418.8
		109.6	541.6	516.6	2006.4	3174.2
	0.5 - 0.6	65.7	769.6	1189.9	814.9	2840.1
		291.6	8283.3	17933.6	16313	42821.5
	0.7 - 1.0				4.3	4.3
					70.1	70.1
სულ		104	888.8	1237.3	1033.1	3263.2
		401.2	8824.9	18450.2	18389.5	46065.8

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი
სატყეო ალაზანი

ფართობი ჰა
მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	7.4		7.4		14.8
		10.4		125.8		136.2
	0.5 - 0.6	10.3	87.9	47.8		146
		62.8	950.3	900.5		1913.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		17.7	87.9	55.2	0	160.8
		73.2	950.3	1026.3	0	2049.8
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6	20.2	22.3			42.5
		140.2	277.8			418
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		20.2	22.3	0	0	42.5
		140.2	277.8	0	0	418

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4	16.5	1.3			17.8
		103.6	12.5			116.1
	0.5 - 0.6	20.3	17.8			38.1
		111.6	264.9			376.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		36.8	19.1	0	0	55.9
		215.2	277.4	0	0	492.6
თელა Ulmus	0.1 - 0.4	24.8				24.8
		92				92
	0.5 - 0.6	160.6	4.6			165.2
		964.3	43.2			1007.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		185.4	4.6	0	0	190
		1056.3	43.2	0	0	1099.5
აკაცია თეთრი Robinia	0.1 - 0.4	2.8				2.8
		4.8				4.8
	0.5 - 0.6	3.1				3.1
		2.5				2.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		5.9	0	0	0	5.9
		7.3	0	0	0	7.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ჯაგრცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	3.9				3.9
		6.2				6.2
	0.5 - 0.6	9.6	99.8			109.4
		27.4	365.5			392.9
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		13.5	99.8	0	0	113.3
		33.6	365.5	0	0	399.1
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		2.8			2.8
			59.1			59.1
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	2.8	0	0	2.8
		0	59.1	0	0	59.1
გლედია Cleditschia	0.1 - 0.4	13.2	39.1	1.5		53.8
		41	176	11.1		228.1
	0.5 - 0.6	55.4	75			130.4
		251.1	507			758.1
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		68.6	114.1	1.5	0	184.2
		292.1	683	11.1	0	986.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	0.1 - 0.4	1.6	40.8		0.5	42.9
		8.6	506.4		8.6	523.6
	0.5 - 0.6	13.2	251.3	44.7		309.2
		44	4244.8	858		5146.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		14.8	292.1	44.7	0.5	352.1
		52.6	4751.2	858	8.6	5670.4
ვერხვი Populus	0.1 - 0.4	8.2	74.7	14.4	92.9	190.2
		45.1	498.5	80	1367.6	1991.2
	0.5 - 0.6	3.1	31.1	58.1	471	563.3
		12.4	323.4	917	10501.2	11754
	0.7 - 1.0		18.7			18.7
			349.2			349.2
სულ		11.3	124.5	72.5	563.9	772.2
		57.5	1171.1	997	11868.8	14094.4
თხმელა Alnus	0.1 - 0.4	4.2	1.3			5.5
		23.6	5.6			29.2
	0.5 - 0.6	9.5	50.3	6.2		66
		108	632.6	99.2		839.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		13.7	51.6	6.2	0	71.5
		131.6	638.2	99.2	0	869

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ვერხ. კანად. Populus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6			1.1	19	20.1
				26.4	404.1	430.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	1.1	19	20.1
		0	0	26.4	404.1	430.5
ლაფანი Pterocarya	0.1 - 0.4	1.9	43.5	11.4		56.8
		9.3	332.8	119.5		461.6
	0.5 - 0.6	5	35.3	29.3	89.7	159.3
		22.5	499.4	480.3	1546.6	2548.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		6.9	78.8	40.7	89.7	216.1
		31.8	832.2	599.8	1546.6	3010.4
ტირიფი Salix	0.1 - 0.4		6.2			6.2
				27.3		
	0.5 - 0.6		2.1	4.1		6.2
				17.9	36.5	
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	8.3	4.1	0	12.4
		0	45.2	36.5	0	81.7

კუნელი Crataegus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		6.5	1.3	24.2	32
			9.8	3	47.6	60.4
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	6.5	1.3	24.2	32
		0	9.8	3	47.6	60.4
თბილი Corylus	0.1 - 0.4		2.3	0.8	5	8.1
			6	0.9	12	18.9
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	2.3	0.8	5	8.1
		0	6	0.9	12	18.9
სულ სატყეოში	0.1 - 0.4	84.5	209.2	35.5	98.4	427.6
		344.6	1565.1	337.3	1388.2	3635.2
	0.5 - 0.6	310.3	686.8	192.6	603.9	1793.6
		1746.8	8195.7	3320.9	12499.5	25762.9
	0.7 - 1.0		18.7			18.7
		349.2			349.2	
სულ		394.8	914.7	228.1	702.3	2239.9
		2091.4	10110	3658.2	13887.7	29747.3

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო წნორი

მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	539.7	120.4	3.3		663.4
		1696.2	741	25.4		2462.6
	0.5 - 0.6	1.6		2.5		4.1
		9.9		70.5		80.4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		541.3	120.4	5.8	0	667.5
		1706.1	741	95.9	0	2543
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0.1 - 0.4	111.9	40.3			152.2
		186.2	61.6			247.8
	0.5 - 0.6	5.2				5.2
		22.9				22.9
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		117.1	40.3	0	0	157.4
		209.1	61.6	0	0	270.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4	281.8	115.8			397.6
		756.8	540.7			1297.5
	0.5 - 0.6	1.8	1.8			3.6
		18.2	10.1			28.3
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		283.6	117.6	0	0	401.2
		775	550.8	0	0	1325.8
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4	84	70.9			154.9
		326.1	405.8			731.9
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		84	70.9	0	0	154.9
		326.1	405.8	0	0	731.9
თელა Ulmus	0.1 - 0.4		8.3			8.3
				42.4		
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	8.3	0	0	8.3
		0	42.4	0	0	42.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
აკაცია თეთრი Robinia	0.1 - 0.4		3.1			3.1
			10.3			10.3
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	3.1	0	0	3.1
		0	10.3	0	0	10.3
ჯაგრცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	6.2	12.5	54.3		73
		25.2	26.3	251.1		302.6
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		6.2	12.5	54.3	0	73
		25.2	26.3	251.1	0	302.6
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4		14.3			14.3
				171.3		
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	14.3	0	0	14.3
		0	171.3	0	0	171.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
გლედია Cleditschia	0.1 - 0.4	303.4	36.6			340
		620.400000000001	132.6			753.000000000001
	0.5 - 0.6	2.8	2.1			4.9
		5.8	16.7			22.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		306.2	38.7	0	0	344.9
		626.200000000001	149.3	0	0	775.500000000001
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	0.1 - 0.4	4.2	12			16.2
		12.1	79.8			91.9
	0.5 - 0.6		7.3			7.3
			51.8			51.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		4.2	19.3	0	0	23.5
		12.1	131.6	0	0	143.7
ვერხვი Populus	0.1 - 0.4		47.2		58.8	106
				268.6		880.9
	0.5 - 0.6	0.6	7		1.1	8.7
		1.7	85.1		43.9	130.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0.6	54.2	0	59.9	114.7
		1.7	353.7	0	924.8	1280.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ვერხ. კანად. Populus	0.1 - 0.4				0.2	0.2
					3.6	3.6
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	0	0.2	0.2
		0	0	0	3.6	3.6
ლაფანი Pterocarya	0.1 - 0.4		2		8.8	10.8
				4.1		80.1
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	2	0	8.8	10.8
		0	4.1	0	80.1	84.2
ტირიფი Salix	0.1 - 0.4	1.9				1.9
		1.9				1.9
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		1.9	0	0	0	1.9
		1.9	0	0	0	1.9

კუნელი Crataegus	0.1 - 0.4		25.1	6.1	0.3	31.5
			19.5	3.2	0.3	23
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	25.1	6.1	0.3	31.5
		0	19.5	3.2	0.3	23
სულ სატყეოში	0.1 - 0.4	1333.1	508.5	63.7	68.1	1973.4
		3624.9	2504	279.7	964.9	7373.5
	0.5 - 0.6	12	18.2	2.5	1.1	33.8
		58.5	163.7	70.5	43.9	336.6
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		1345.1	526.7	66.2	69.2	2007.2
		3683.4	2667.7	350.2	1008.8	7710.1

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

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო ჭიკაური

მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	30.6	41.2	78.6		150.4
		149.2	201.2	730.7		1081.1
	0.5 - 0.6	22.8	117.5	383.3		523.6
		144.1	947.4	4854.5		5946
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		53.4	158.7	461.9	0	674
		293.3	1148.6	5585.2	0	7027.1
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		5.2			5.2
				43.7		
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	5.2	0	0	5.2
		0	43.7	0	0	43.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4	0.7				0.7
		3.8				3.8
	0.5 - 0.6	1.4	6			7.4
		6.2	43.5			49.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		2.1	6	0	0	8.1
		10	43.5	0	0	53.5
თელა Ulmus	0.1 - 0.4	1.8	1.1			2.9
		6.7	5			11.7
	0.5 - 0.6		3.3			3.3
			25.1			25.1
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		1.8	4.4	0	0	6.2
		6.7	30.1	0	0	36.8
გლედია Cleditschia	0.1 - 0.4	2.7	3.3			6
		3.7	4.4			8.1
	0.5 - 0.6	28.2	13.8	12.2		54.2
		78.6	118.4	132		329
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		30.9	17.1	12.2	0	60.2
		82.3	122.8	132	0	337.1

მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	0.1 - 0.4		9.6	1.2	21	31.8
			58.7	17.5	269.8	346
	0.5 - 0.6		302.9	30.4	73.9	407.2
			4759.7	585.3	1252.2	6597.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	312.5	31.6	94.9	439
		0	4818.4	602.8	1522	6943.2
ვერხვი Populus	0.1 - 0.4		19.1	6.1	19.2	44.4
			283.4	97.7	390.5	771.6
	0.5 - 0.6		16.1	44.9	110.6	171.6
			295	980.3	2829.2	4104.5
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	35.2	51	129.8	216
		0	578.4	1078	3219.7	4876.1
სულ სატყეოში	0.1 - 0.4	35.8	74.3	85.9	40.2	236.2
		163.4	552.7	845.9	660.3	2222.3
	0.5 - 0.6	52.4	464.8	470.8	184.5	1172.5
		228.9	6232.8	6552.1	4081.4	17095.2
	0.7 - 1.0					0
						0

სულ		88.2	539.1	556.7	224.7	1408.7
		392.3	6785.5	7398	4741.7	19317.5
სულ სატ. უბანში	0.1 - 0.4	1971.3	2616.9	903.2	1160.7	6652.1
		5902.7	21884.8	9898.8	16594	54280.3
	0.5 - 0.6	692.5	3585.9	3476.4	3936.6	11691.4
		3551.6	44284.8	53827.3	100454.4	202118.1
	0.7 - 1.0	10.2	163.5	318.7	640.2	1132.6
		97.9	4086.2	11422.6	26788.9	42395.6
სულ		2674	6366.3	4698.3	5737.5	19476.1
		9552.2	70255.8	75148.7	143837.3	298794

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ფიჭვი Pinus	00-10		0.9				0.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0.9	0	0	0	0.9
კედარი Cedrus	00-10			2.4			2.4
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	2.4	0	0	2.4
მუხა Quercus	00-10					8	8
	11-20					1.1	1.1
	21-30			2.5	7.6	20.3	30.4
	31-35				5.7		5.7
	35<			4.7	4.1	28	36.8
სულ		0	7.2	17.4	57.4	0.3	82

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
მუხა კორპის Quercus	00-10		2.7				2.7
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2.7	0	0	0	2.7
წიფელი Fagus	00-10			10.1			10.1
	11-20		78.5		60.6	35.7	139.1
	21-30	21.5	601.2	318.4	341.7	60.6	1282.8
	31-35		99.6	24.3	99.4	25	223.3
	35<	30.2	570	574.5	2309.2	920	3483.9
სულ		51.7	1349.3	927.3	2810.9	1041.3	5139.2
რცხილა Carpinus	00-10	741	580.4	1504.5	51.9		2877.8
	11-20	133	283.2	83	1.5		500.7
	21-30	206.6	586.600000000001	214.5	52.6	13.4	1060.3
	31-35	9.3	97.8	26.1	19.2	4.2	152.4
	35<	74.8	577.9	523.4	261	26.1	1437.1
სულ		1164.7	2125.9	2351.5	386.2	43.7	6028.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10	119.3	66	25.4	4.5	4.5	215.2
	11-20	3.5	55.6	74.7			133.8
	21-30		124.6	163	15.6		303.2
	31-35	2.3	14.2	35.6			52.1
	35<			1.7	1		2.7
სულ		125.1	260.4	300.4	21.1	4.5	707

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
იფანი Fraxinus	00-10	320.3	490.3	150.1			960.7
	11-20						0
	21-30	5.1					5.1
	31-35	9					9
	35<		13.1			3.6	16.7
სულ		334.4	503.4	150.1	3.6	0	991.5
ნეკერჩხალი Acer	00-10	122.9	98.5				221.4
	11-20	6		2.6	4.6	1.6	13.2
	21-30	2.9			72.9	45.9	75.8
	31-35	2.1	0.4	5	6.5	3.3	14
	35<		5.4	14.5	71.2	37.2	91.1
სულ		133.9	104.3	22.1	155.2	88	415.5
თელა Ulmus	00-10	234.6	46.9				281.5
	11-20	0.3					0.3
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		234.9	46.9	0	0	0	281.8
წაბლი Castanea	00-10		0.8	11.9	0.3		13
	11-20						0
	21-30		6.9	0.7			7.6
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	7.7	12.6	0.3	0	20.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
წაბლი ამონ. Castanea	00-10						0
	11-20						0
	21-30		3.1				3.1
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	3.1	0	0	0	3.1
აკაცია თეთრი Robinia	00-10	32.6	7.4				40
	11-20	3.1					3.1
	21-30	0.4					0.4
	31-35						0
	35<						0
სულ		36.1	7.4	0	0	0	43.5
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10	32.2	231.1	127.6			390.9
	11-20	14.8	72.9	169.1	11.2	2.9	268
	21-30	14.5	50.6	137.2	42.7	4.4	245
	31-35		10	15.6	1.9	0.4	27.5
	35<			2.3			2.3
სულ		61.5	364.6	451.8	55.8	7.7	933.7
ჭადარი Platanus	00-10		3.1	48.6			51.7
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	3.1	48.6	0	0	51.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
კაკლის ხე Juglans regia	00-10	0.9	39.1				40
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.9	39.1	0	0	0	40
ხემყრალა Ailantus	00-10	0.3					0.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.3	0	0	0	0	0.3
გლედისია Cleditschia	00-10	425.2	201.4	16.7	2.3		645.6
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		425.2	201.4	16.7	2.3	0	645.6
პანტა Pyrus	00-10		5.1				5.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	5.1	0	0	0	5.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ხურმა Diospiyros	00-10	10.6					10.6
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		10.6	0	0	0	0	10.6
მაქალო Malus	00-10						0
	11-20	2	1.5				3.5
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		2	1.5	0	0	0	3.5
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	00-10	21.1	829.7	131.1	192.2		1174.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		21.1	829.7	131.1	192.2	0	1174.1
არეი Betula	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<		0.3	7.1	0.5		7.9
სულ		0	0.3	7.1	0.5	0	7.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ვერხვი Populus	00-10	11.9	213.9	123.5	1155.2	901.4	1504.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		11.9	213.9	123.5	1155.2	901.4	1504.5
თხმელა Alnus	00-10	16	59.8	6.2	3.1	3.1	85.1
	11-20		1				1
	21-30			1.5			1.5
	31-35						0
	35<						0
სულ		16	60.8	7.7	3.1	3.1	87.6
მდგნალი Salix	00-10	0.5					0.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.5	0	0	0	0	0.5
ცაცხვი Tilia	00-10	0.2			0.1	0.1	0.3
	11-20		1.3	6.2			7.5
	21-30		3.4	10.5	52.3	12.8	66.2
	31-35						0
	35<		6.7	18.8	30.8	30.8	56.3
სულ		0.2	11.4	35.5	83.2	43.7	130.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ვერხ. კანად. Populus	00-10			6.6	35.9	15.1	42.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	6.6	35.9	15.1	42.5
ლაფანი Pterocarya	00-10	6.9	107.5	55.2	519.4	285.4	689
	11-20		2.1		13.1	13.1	15.2
	21-30				1.1	1.1	1.1
	31-35						0
	35<		3.3				3.3
სულ		6.9	112.9	55.2	533.6	299.6	708.6
დათვის თხილი Corylus	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<		3.8	1.7			5.5
სულ		0	3.8	1.7	0	0	5.5
ტირიფი Salix	00-10	1.9	8.3	4.1			14.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		1.9	8.3	4.1	0	0	14.3

კუნელი Crataegus	00-10		32.9	10.6	177.7	130.7	221.2
	11-20		10.1	5.4	21.7	14.7	37.2
	21-30		0.6		22.6	12.3	23.2
	31-35				1.2	0.7	1.2
	35<		0.9		0.9	0.6	1.8
სულ		0	44.5	16	224.1	159	284.6
ძებვი Paliurus	00-10	2	2.2				4.2
	11-20	11.9	20.8				32.7
	21-30	20.3	21				41.3
	31-35						0
	35<		0.4				0.4
სულ		34.2	44.4	0	0	0	78.6
შინდი Cornus	00-10				6.9		6.9
	11-20						0
	21-30			1.3			1.3
	31-35			1.1			1.1
	35<						0
სულ		0	0	2.4	6.9	0	9.3
თხილი Corylus	00-10		2.3	0.8	9.4	4	12.5
	11-20			5.7	0.6	0.6	6.3
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2.3	6.5	10	4.6	18.8

სულ	00-10	2100.4	3030.3	2235.4	2166.9	1344.6	9533
	11-20	174.6	527	346.7	114.4	68.6	1162.7
	21-30	271.3	1400.5	854.7	621.8	150.5	3148.3
	31-35	22.7	222	113.4	128.2	33.6	486.3
	35<	105	1186.5	1148.1	2706.2	1014.7	5145.8
სულ სატ. უბანში		2674	6366.3	4698.3	5737.5	2612	19476.1

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო ფონა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
მუხა Quercus	00-10				8	0.3	8
	11-20				1.1		1.1
	21-30		2.5	7.6	20.3		30.4
	31-35			5.7			5.7
	35<		4.7	4.1	28		36.8
სულ		0	7.2	17.4	57.4	0.3	82
წიფელი Fagus	00-10			7.5			7.5
	11-20		48.9		40.5	17	89.4
	21-30	20.1	317.9	150.9	192.9	58.2	681.8
	31-35		43.7	14.8	49.5	25	108
	35<	19.2	327	388.5	1818.6	854.3	2553.3
სულ		39.3	737.5	561.7	2101.5	954.5	3440
რცხილა Carpinus	00-10	63.3	41.9	11.9	9.4		126.5
	11-20	77.5	171.4	57.7	1.5		308.1
	21-30	99.2	370.9	118.7	45.5	13.4	634.3
	31-35	9.3	53.6	5.7	15.1	4.2	83.7
	35<	43.4	511.9	352.4	167.2	26.1	1074.9
სულ		292.7	1149.7	546.4	238.7	43.7	2227.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი	
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი		
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10				4.5	4.5	4.5	
	11-20						0	
	21-30						0	
	31-35						0	
	35<						0	
სულ		0	0	0	4.5	4.5	4.5	
იფანი Fraxinus	00-10		1.5				1.5	
	11-20						0	
	21-30						0	
	31-35						0	
	35<			13.1		3.6		16.7
სულ		0	14.6	0	3.6	0	18.2	
ნეკერჩხალი Acer	00-10						0	
	11-20				2.6	3	5.6	
	21-30					43.1	28.1	43.1
	31-35			0.4	5	6.5	3.3	11.9
	35<			5.4	14.5	61.5	33	81.4
სულ		0	5.8	22.1	114.1	64.4	142	
თელა Ulmus	00-10						0	
	11-20		0.3				0.3	
	21-30						0	
	31-35						0	
	35<						0	
სულ		0.3	0	0	0	0	0.3	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
წაბლი Castanea	00-10			6.5			6.5
	11-20						0
	21-30		6.9	0.7			7.6
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	6.9	7.2	0	0	14.1
წაბლი ამონ. Castanea	00-10						0
	11-20						0
	21-30		3.1				3.1
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	3.1	0	0	0	3.1
აკაცია თეთრი Robinia	00-10	1.2	3.5				4.7
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ	1.2	3.5	0	0	0	4.7	
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10		3.8	23.1			26.9
	11-20	1.7	24.5	109.6	11.2	2.9	147
	21-30		2.9	59.6	42.7	4.4	105.2
	31-35		1.9		1.9	0.4	3.8
	35<			2.3			2.3
სულ	1.7	33.1	194.6	55.8	7.7	285.2	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
კაკლის ხე Juglans regia	00-10		4.6				4.6
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	4.6	0	0	0	4.6
გლედისჩია Cleditschia	00-10	0.8	7.7				8.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.8	7.7	0	0	0	8.5
პანტა Pyrus	00-10		5.1				5.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	5.1	0	0	0	5.1
მაჟალო Malus	00-10						0
	11-20	2	1.5				3.5
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		2	1.5	0	0	0	3.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
არყი Betula	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<			0.3	7.1	0.5	7.9
სულ		0	0.3	7.1	0.5	0	7.9
თხმელა Alnus	00-10		2.2			3.1	5.3
	11-20		1				1
	21-30				1.5		1.5
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	3.2	1.5	3.1	3.1	7.8
ცაცხვი Tilia	00-10						0
	11-20		1.3	6.2			7.5
	21-30		3.4	10.5	33.4	12.8	47.3
	31-35						0
	35<			2.4		30.8	30.8
სულ		0	7.1	16.7	64.2	43.6	88
ლაფანი Pterocarya	00-10		4.6	0.2	24.2	22.4	29
	11-20				5.3	5.3	5.3
	21-30						0
	31-35						0
	35<			0.9			0.9
სულ		0	5.5	0.2	29.5	27.7	35.2

კუნელი Crataegus	00-10				4.4	4	4.4
	11-20				10.7	7.6	10.7
	21-30				8.4	7.4	8.4
	31-35						0
	35<		0.9		0.9	0.6	1.8
სულ		0	0.9	0	24.4	19.6	25.3
ძებვი Paliurus	00-10						0
	11-20		0.8				0.8
	21-30		1.2				1.2
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2	0	0	0	2
თბილი Corylus	00-10				4	4	4
	11-20				0.6	0.6	0.6
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	0	4.6	4.6	4.6
სულ	00-10	65.3	74.9	49.2	57.6	38.3	247
	11-20	81.5	249.4	176.1	73.9	33.4	580.9
	21-30	119.3	708.8	349.5	386.3	124.3	1563.9
	31-35	9.3	99.6	31.2	73	32.9	213.1
	35<	62.6	866.6	768.9	2111.1	944.8	3809.2
სულ სატყეოში		338	1999.3	1374.9	2701.9	1173.7	6414.1

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო ბაისუბანი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ფიჭვი Pinus	00-10		0.9				0.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0.9	0	0	0	0.9
კედარი Cedrus	00-10			2.4			2.4
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	2.4	0	0	2.4
მუხა კორპის Quercus	00-10		2.7				2.7
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2.7	0	0	0	2.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
წიფელი Fagus	00-10			2.6			2.6
	11-20		29.6		20.1	18.7	49.7
	21-30	1.4	283.3	167.5	148.8	2.4	601
	31-35		55.9	9.5	49.9		115.3
	35<	11	243	186	490.6	65.7	930.6
სულ		12.4	611.8	365.6	709.4	86.8	1699.2
რცხილა Carpinus	00-10	39.9	8.3	6.5	1.3		56
	11-20	55.5	111.8	25.3			192.6
	21-30	107.4	215.7	95.8	7.1		426
	31-35		44.2	20.4	4.1		68.7
	35<	31.4	66	171	93.8		362.2
სულ		234.2	446	319	106.3	0	1105.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10	2.2	25.7	25.4			53.3
	11-20	3.5	55.6	74.7			133.8
	21-30		124.6	163	15.6		303.2
	31-35	2.3	14.2	35.6			52.1
	35<			1.7	1		2.7
სულ		8	220.1	300.4	16.6	0	545.1
იფანი Fraxinus	00-10	1					1
	11-20						0
	21-30	5.1					5.1
	31-35	9					9
	35<						0
სულ		15.1	0	0	0	0	15.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	00-10						0
	11-20	6			1.6	1.6	7.6
	21-30	2.9			29.8	17.8	32.7
	31-35	2.1					2.1
	35<				9.7	4.2	9.7
სულ		11	0	0	41.1	23.6	52.1
თელა Ulmus	00-10	0.1					0.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.1	0	0	0	0	0.1
წაბლი Castanea	00-10		0.8	5.4	0.3		6.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0.8	5.4	0.3	0	6.5
აკაცია თეთრი Robinia	00-10	25.5	0.8				26.3
	11-20	3.1					3.1
	21-30	0.4					0.4
	31-35						0
	35<						0
სულ		29	0.8	0	0	0	29.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10	3.6	27.7	43.4			74.7
	11-20	13.1	48.4	59.5			121
	21-30	14.5	47.7	77.6			139.8
	31-35		8.1	15.6			23.7
	35<						0
სულ		31.2	131.9	196.1	0	0	359.2
კაკლის ხე Juglans regia	00-10		6.8				6.8
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	6.8	0	0	0	6.8
ხემერალა Ailantus	00-10	0.3					0.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.3	0	0	0	0	0.3
გლედისჩია Cleditschia	00-10	14.8					14.8
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		14.8	0	0	0	0	14.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ხურმა Diospiyros	00-10	10.6					10.6
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		10.6	0	0	0	0	10.6
თხმელა Alnus	00-10	2.3	6				8.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		2.3	6	0	0	0	8.3
მდგნალი Salix	00-10	0.5					0.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.5	0	0	0	0	0.5
ცაცხვი Tilia	00-10	0.2				0.1	0.3
	11-20						0
	21-30					18.9	18.9
	31-35						0
	35<			4.3	18.8		
სულ		0.2	4.3	18.8	19	0.1	42.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ლაფანი Pterocarya	00-10		2.9	9	63.7	44.9	75.6
	11-20		2.1		7.8	7.8	9.9
	21-30				1.1	1.1	1.1
	31-35						0
	35<		2.4				2.4
სულ		0	7.4	9	72.6	53.8	89
დათვის თხილი Corylus	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<		3.8	1.7			5.5
სულ		0	3.8	1.7	0	0	5.5
კუნელი Crataegus	00-10		1.3	3.2	14.6	9.2	19.1
	11-20		10.1	5.4	11	7.1	26.5
	21-30		0.6		14.2	4.9	14.8
	31-35				1.2	0.7	1.2
	35<						0
სულ		0	12	8.6	41	21.9	61.6
მეძვი Paliurus	00-10	2	2.2				4.2
	11-20	11.9	20				31.9
	21-30	20.3	19.8				40.1
	31-35						0
	35<		0.4				0.4
სულ		34.2	42.4	0	0	0	76.6

შინდი Cornus	00-10						0
	11-20						0
	21-30			1.3			1.3
	31-35			1.1			1.1
	35<						0
სულ		0	0	2.4	0	0	2.4
თხილი Corylus	00-10						0
	11-20			5.7			5.7
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	5.7	0	0	5.7
სულ							
სულ	00-10	103	86.1	97.9	80	54.2	367
	11-20	93.1	277.6	170.6	40.5	35.2	581.8
	21-30	152	691.7	505.2	235.5	26.2	1584.4
	31-35	13.4	122.4	82.2	55.2	0.7	273.2
	35<	42.4	319.9	379.2	595.1	69.9	1336.6
სულ სატყეოში		403.9	1497.7	1235.1	1006.3	186.2	4143

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო აფენი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
რცხილა Carpinus	00-10	25.4	163.2	963.2	41.2		1193
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		25.4	163.2	963.2	41.2	0	1193
იფანი Fraxinus	00-10	15.5	343.7	150.1			509.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		15.5	343.7	150.1	0	0	509.3
ნეკერჩხალი Acer	00-10		2.5				2.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2.5	0	0	0	2.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
თელა Ulmus	00-10	47.3	29.6				76.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		47.3	29.6	0	0	0	76.9
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10	8.9	87.3	6.8			103
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		8.9	87.3	6.8	0	0	103
ჭადარი Platanus	00-10		3.1	48.6			51.7
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	3.1	48.6	0	0	51.7
კაკლის ხე Juglans regia	00-10	0.9	10.6				11.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.9	10.6	0	0	0	11.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
გლედიჩია Cleditschia	00-10	3.9	23.8	3	2.3		33
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		3.9	23.8	3	2.3	0	33
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	00-10	2.1	205.8	54.8	96.8		359.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		2.1	205.8	54.8	96.8	0	359.5
ვერხვი Populus	00-10				401.6	372.9	401.6
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	0	401.6	372.9	401.6
ვერხ. კანად. Populus	00-10			5.5	16.7		22.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	5.5	16.7	0	22.2

ლაფანი Pterocarya	00-10		19.2	5.3	333	136.3	357.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	19.2	5.3	333	136.3	357.5
კუნელი Crataegus	00-10				134.2	99.5	134.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	0	134.2	99.5	134.2
შინდი Cornus	00-10				6.9		6.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	0	6.9	0	6.9
თბილი Corylus	00-10				0.4		0.4
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	0	0.4	0	0.4
სულ	00-10	104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	3263.2
	11-20						0
	21-30						0

	31-35						0
	35<						0
სულ სატყეოში		104	888.8	1237.3	1033.1	608.7	3263.2

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო ალაზანი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
რცხილა Carpinus	00-10	17.7	87.9	55.2			160.8
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		17.7	87.9	55.2	0	0	160.8
იფანი Fraxinus	00-10	20.2	22.3				42.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		20.2	22.3	0	0	0	42.5
ნეკერჩხალი Acer	00-10	36.8	19.1				55.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		36.8	19.1	0	0	0	55.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
თელა Ulmus	00-10	185.4	4.6				190
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		185.4	4.6	0	0	0	190
აკაცია თეთრი Robinia	00-10	5.9					5.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		5.9	0	0	0	0	5.9
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10	13.5	99.8				113.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		13.5	99.8	0	0	0	113.3
კაკლის ხე Juglans regia	00-10		2.8				2.8
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2.8	0	0	0	2.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
გლედიჩია Cleditschia	00-10	68.6	114.1	1.5			184.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		68.6	114.1	1.5	0	0	184.2
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	00-10	14.8	292.1	44.7	0.5		352.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		14.8	292.1	44.7	0.5	0	352.1
ვერხვი Populus	00-10	11.3	124.5	72.5	563.9	421.6	772.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		11.3	124.5	72.5	563.9	421.6	772.2
თხმელა Alnus	00-10	13.7	51.6	6.2			71.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		13.7	51.6	6.2	0	0	71.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ვერხ. კანად. Populus	00-10			1.1	19	15.1	20.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	1.1	19	15.1	20.1
ლაფანი Pterocarya	00-10	6.9	78.8	40.7	89.7	81.8	216.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		6.9	78.8	40.7	89.7	81.8	216.1
ტირიფი Salix	00-10		8.3	4.1			12.4
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	8.3	4.1	0	0	12.4
კუნელი Crataegus	00-10		6.5	1.3	24.2	17.7	32
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	6.5	1.3	24.2	17.7	32

თბილი Corylus	00-10		2.3	0.8	5		8.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2.3	0.8	5	0	8.1
სულ	00-10	394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	2239.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ სატყეოში		394.8	914.7	228.1	702.3	536.2	2239.9

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო წნორი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
რცხილა Carpinus	00-10	541.3	120.4	5.8			667.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		541.3	120.4	5.8	0	0	667.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10	117.1	40.3				157.4
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		117.1	40.3	0	0	0	157.4
იფანი Fraxinus	00-10	283.6	117.6				401.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		283.6	117.6	0	0	0	401.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	00-10	84	70.9				154.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		84	70.9	0	0	0	154.9
თელა Ulmus	00-10		8.3				8.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	8.3	0	0	0	8.3
აკაცია თეთრი Robinia	00-10		3.1				3.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	3.1	0	0	0	3.1
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10	6.2	12.5	54.3			73
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		6.2	12.5	54.3	0	0	73

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
კაკლის ხე Juglans regia	00-10		14.3				14.3
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	14.3	0	0	0	14.3
გლედია Cleditschia	00-10	306.2	38.7				344.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		306.2	38.7	0	0	0	344.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	00-10	4.2	19.3				23.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		4.2	19.3	0	0	0	23.5
ვერხვი Populus	00-10	0.6	54.2		59.9	30.1	114.7
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.6	54.2	0	59.9	30.1	114.7

ვერბ. კანად. Populus	00-10				0.2		0.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	0	0.2	0	0.2
ლაფანი Pterocarya	00-10		2		8.8		10.8
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	2	0	8.8	0	10.8
ტირიფი Salix	00-10	1.9					1.9
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ	1.9	0	0	0	0	0	1.9
კუნელი Crataegus	00-10		25.1	6.1	0.3	0.3	31.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	25.1	6.1	0.3	0.3	31.5
სულ	00-10	1345.1	526.7	66.2	69.2	30.4	2007.2
	11-20						0
	21-30						0

	31-35						0
	35<						0
სულ სატყეოში		1345.1	526.7	66.2	69.2	30.4	2007.2

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი ჰა

სატყეო ჭიაური

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
რცხილა Carpinus	00-10	53.4	158.7	461.9			674
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		53.4	158.7	461.9	0	0	674
იფანი Fraxinus	00-10		5.2				5.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	5.2	0	0	0	5.2
ნეკერჩხალი Acer	00-10	2.1	6				8.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		2.1	6	0	0	0	8.1

თელა Ulmus	00-10	1.8	4.4				6.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		1.8	4.4	0	0	0	6.2
გლედია Cleditschia	00-10	30.9	17.1	12.2			60.2
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		30.9	17.1	12.2	0	0	60.2
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	00-10		312.5	31.6	94.9		439
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	312.5	31.6	94.9	0	439
ვერხვი Populus	00-10		35.2	51	129.8	76.8	216
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	35.2	51	129.8	76.8	216
სულ							
სულ	00-10	88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	1408.7
	11-20						0
	21-30						0

	31-35						0
	35<						0
სულ სატყეოში		88.2	539.1	556.7	224.7	76.8	1408.7
სულ	00-10	2100.4	3030.3	2235.4	2166.9	1344.6	9533
	11-20	174.6	527	346.7	114.4	68.6	1162.7
	21-30	271.3	1400.5	854.7	621.8	150.5	3148.3
	31-35	22.7	222	113.4	128.2	33.6	486.3
	35<	105	1186.5	1148.1	2706.2	1014.7	5145.8
სულ სატ. უბანში		2674	6366.3	4698.3	5737.5	2612	19476.1

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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	
კედარი Cedrus	2.4											2.4
მუხა Quercus	74.8	4.2		3.1	1.1	74.3						0.5
წიფელი Fagus	3738.2	6.8	2.1	3.6	1.1	2471.9	0.9	0.6	0.3			1266.3
რცხილა Carpinus	2737.7	7.1	1.1	5.7	0.3	1670.8	0.7	0.6	0.1			1066.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	321.5	5.5	4	1.1	0.4	301.2	0.8	0.8				20.3
ივანი Fraxinus	153.7	1.4		1.4		7.7	0.3	0.3				146
ნეკერჩხალი Acer	177.3	4.2	0.1	2.1	2	43.1	0.3	0.2	0.1			134.2
წაბლი Castanea	12.9	14		14		7.2	0.5		0.5			5.7
ჯაგრცხილა Carpinus	507.6	5.3	1.4	3.5	0.4	476.1	1.7	0.6	1.1			31.5
ჰადარი Platanus	48.6	714.9		714.9		11.8	1.9	1	0.8	0.1		36.8

გლედია Cleditschia	19	7		7		7.2	0.3	0.3			11.8
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	323.3	4	1.6	2.4		217.8	0.9	0.9			105.5
არყი Betula	7.6	5			5	0.5	0.3	0.3			7.1
ვერხვი Populus	1278.7	3.8	1.4	2.3	0.1	513.4	1.5	1.3	0.2		765.3
თხმელა Alnus	10.8	11.9		0.3	11.6	5.3	3	3			5.5
ცაცხვი Tilia	118.7	6.5		4.9	1.6	74.5	1.9	0.1	1.7	0.1	44.2
ვერხ. კანად. Populus	42.5	4		4		17.5	1.1	1.1			25
ლაფანი Pterocarya	588.8	4.9	1.1	3.7	0.1	302.3	1.6	0.6	1		286.5
დათვის თხილი Corylus	1.7	10	10			1.7					
ტირიფი Salix	4.1	3		3		4.1					
სულ სატ. უბანში	10169.9	823.5	22.8	777	23.7	6208.4	17.7	11.7	5.8	0.2	3961.5

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

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	
მუხა Quercus	74.8	4.2		3.1	1.1	74.3						0.5
წიფელი Fagus	2663.2	6.2	2.4	2.7	1.1	1639.1	0.8	0.7	0.1			1024.1
რცხილა Carpinus	785.1	6.7	0.7	5.6	0.4	704.6	1.5	0.5	1			80.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4.5						2	2				4.5
ივანი Fraxinus	3.6	3		3		3.6						
ნეკერჩხალი Acer	136.2	4.2	0.1	2	2.1	40.1	0.2	0.2				96.1
წაბლი Castanea	7.2	14		14		7.2						
ჯაგრცხილა Carpinus	250.4	5.1		4.2	0.9	226.9	1.6	0.2	1.4			23.5
არყი Betula	7.6	5			5	0.5	0.3	0.3				7.1

თხმელა Alnus	4.6	13.4			13.4	4.6					
ცაცხვი Tilia	80.9	4.3		2.5	1.8	64.5	2.1	0.2	1.6	0.3	16.4
ლაფანი Pterocarya	29.7	3.4		2.6	0.8	26.6	1.7	0.6	0.7	0.4	3.1
სულ სატყეოში	4047.8	69.5	3.2	39.7	26.6	2792	10.2	4.7	4.8	0.7	1255.8

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

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	
კედარი Cedrus	2.4											2.4
წიფელი Fagus	1075	7.9	1.3	5.4	1.2	832.8	1.1	0.1	1			242.2
რცხილა Carpinus	425.3	11.2	1.9	8.7	0.6	395.2	1.4	0.1	1.3			30.1
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	317	5.5	4	1.1	0.4	301.2	0.5	0.5				15.8
ნეკერჩხალი Acer	41.1	3		3		3	0.4	0.1	0.3			38.1
წაბლი Castanea	5.7						0.5		0.5			5.7
ჯაგრცხილა Carpinus	196.1	4.7	3.6	1.1		188.1	1.9	1.9				8
ცაცხვი Tilia	37.8	20.5		20.5		10	1.8		1.8			27.8
ლაფანი Pterocarya	81.6	8.3	1.4	6.6	0.3	57.9	2	0.6	1.4			23.7

დათვის თხილი Corylus	1.7	10	10			1.7					
სულ სატყეოში	2183.7	71.1	22.2	46.4	2.5	1789.9	9.6	3.3	6.3	0	393.8

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

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
რცხილა Carpinus	1004.4	3.5	2.3	1.2		118.8	0.5	0.5			885.6
იფანი Fraxinus	150.1					4.1	0.3	0.3			146
ჯაგრცხილა Carpinus	6.8	3.7		3.7		6.8					
ჭადარი Platanus	48.6	714.9		714.9		11.8	1.9	1	0.8	0.1	36.8
გლედისჩია Cleditschia	5.3						0.6	0.6			5.3
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	151.6	2.6	2.2	0.4		79.2	0.8	0.8			72.4
ვერხვი Populus	401.6	5	5			28.7	0.5	0.5			372.9
ვერხ. კანად. Populus	22.2						0.8	0.8			22.2
ლაფანი Pterocarya	338.3	2.9	1	1.9		101.6	1.5	0.5	1		236.7

სულ სატყეოში	2128.9	732.6	10.5	722.1		351	6.9	5	1.8	0.1	1777.9
--------------	--------	-------	------	-------	--	-----	-----	---	-----	-----	--------

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

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
რცხილა Carpinus	55.2	3.8	1.6	2.2		41.9	4.7	4.7			13.3
გლედისჩია Cleditschia	1.5										1.5
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	45.2	4.1	1.7	2.4		34.4	2.9	2.9			10.8
ვერხვი Populus	636.4	3.9	1.6	2.1	0.2	331.9	2.9	2.4	0.5		304.5
თხმელა Alnus	6.2	2		2		0.7	3	3			5.5
ვერხ. კანად. Populus	20.1	4		4		17.5	3	3			2.6
ლაფანი Pterocarya	130.4	5.5	1.4	4.1		107.4	2.3	2.3			23
ტირიფი Salix	4.1	3		3		4.1					
სულ სატყეოში	899.1	26.3	6.3	19.8	0.2	537.9	18.8	18.3	0.5		361.2

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

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 მიხედვი					რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის (მ.) ჯგუფების მიხედვი					
		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	
რცხილა Carpinus	5.8	8.7		8.7		3.3						2.5
ჯაგრცხილა Carpinus	54.3	8.4		8.4		54.3						
ვერხვი Populus	59.9	8.4	0.9	7.5		34.4	2.4	1.1	1.3			25.5
ვერხ. კანად. Populus	0.2											0.2
ლაფანი Pterocarya	8.8	5		5		8.8						
სულ სატყეოში	129	30.5	0.9	29.6		100.8	2.4	1.1	1.3			28.2

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

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
რცხილა Carpinus	461.9	4.9	0.6	4.3		407	1	1			54.9
გლედიჩია Cleditschia	12.2	7		7		7.2					5
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	126.5	5	1.1	3.9		104.2	0.4	0.4			22.3
ვერხვი Populus	180.8	2.4	0.3	2.1		118.4	0.2	0.2			62.4
სულ სატყეოში	781.4	19.3	2	17.3		636.8	1.6	1.6			144.6
სულ სატ. უბანში	10169.9	949.3	45.1	874.9	29.3	6208.4	49.5	34	14.7	0.8	3961.5

ტყის საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

1.19.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა / %

ხანძრის საშიშროების კლასი

სატყეოები	I	II	III	IV	V	სულ	საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8
ალაზანი	184.2	672.2	1083.5		300	2239.9	2.8
%	8	30	48	0	14	100	
აფენი	33	1797	1075.7		357.5	3263.2	2.6
%	1	55	33	0	11	100	
ბაისუბანი	15.7	1422	1792	815.5	97.8	4143	2.9
%	1	34	43	20	2	100	
ფონა	7.7	1988.1	2581.8	1785.6	50.9	6414.1	3
%	0	31	40	28	1	100	
წნორი	344.9	956	693.6		12.7	2007.2	2.2
%	17	48	34	0	1	100	
ჭიაური	60.2	1108	240.5			1408.7	2.1
%	4	79	17	0	0	100	
სულ სატ. უბანში	645.7	7943.3	7467.1	2601.1	818.9	19476.1	2.6
სულ %:	3	41	38	14	4	100	

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	კორომის საერთო ათეული კუბ. მ.	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	სულ ზრდადი ათეული კუბ. მ.	ზეხმელი	ჩახერგილობა	
						საერთო	მ.შ. ლიკვიდ.
1	2	3	4	5	6	7	8
ფიჭვი Pinus	10.8			10.8			
კედარი Cedrus	141.6			141.6			
მუხა Quercus	1556		102.7	1658.7			
მუხა კორპის Quercus	31.9			31.9			
წიფელი Fagus	138457.8	295.1	1910.9	140368.7	15.8	1573.1	570.7
რცხილა Carpinus	62028.8000000 001		4182.1	66210.9	15.1	801.8	280.1
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4131.6		562.4	4694		9.6	4.4
იფანი Fraxinus	8030.2		387.2	8417.4		30.8	4.3
ნეკერჩხალი Acer	3656	7.8	327.9	3983.9	3.3	36.5	11.6
თელა Ulmus	1472.5		107.1	1579.6		1.1	0.6
წაბლი Castanea	161.6		1.6	163.2			
წაბლი ამონ. Castanea	26.7			26.7			
აკაცია თეთრი Robinia	114.3		6.5	120.8			
ჯაგრცხილა Carpinus	3047.9	0.8	344.5	3392.4		4.5	2.3
ჭადარი Platanus	787.8			787.8			
კაკლის ხე Juglans regia	418.5			418.5		4.3	
ხემერალა Ailantus	0.6			0.6			
გლედია Cleditschia	2031.8		243.3	2275.1		4.3	1.3
პანტა Pyrus	19.5		3.8	23.3			
ხურმა Diospiyros	18.9			18.9			

მაკალო Malus	7			7			
მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	17662.8		303	17965.8		40.4	20.2
არყი Betula	56.6			56.6			
ვერხვი Populus	30697.4		7.7	30705.1		114.9	54.3
თხმელა Alnus	995.9		40.8	1036.7			
მდგნალი Salix	1			1			
ცაცხვი Tilia	2999.7		69.5	3069.2		23.2	10.9
ვერხ. კანად. Populus	884.7			884.7			
ლაფანი Pterocarya	9695.9	2.5	81.8	9777.7	0.2	15	10.7
დათვის თხილი Corylus	179.2			179.2			
ტირიფი Salix	83.6			83.6			
კუნელი Crataegus	487.2		27.4	514.6			
ძეძვი Paliurus	92.6			92.6			
შინდი Cornus	28.6		6.9	35.5			
თხილი Corylus	43.4		16.5	59.9			
სულ სატ. უბანში	290060.4	306.2	8733.6	298794	34.4	2659.5	971.4
%	97	0	3	100	0	1	0

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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	1556		102.7	1658.7			
წიფელი Fagus	95436.8000000 001	295.1	1322.2	96759	12.1	1103.5	368.1
რცხილა Carpinus	24705.9		2025	26730.9	12.1	474.4	150.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	22.5			22.5			
იფანი Fraxinus	206.1		17.5	223.6			
ნეკერჩხალი Acer	1909.7	7.8	48.1	1957.8		11.7	3.3
თელა Ulmus	0.6			0.6			
წაბლი Castanea	122.2		1.6	123.8			
წაბლი ამონ. Castanea	26.7			26.7			
აკაცია თეთრი Robinia	10.2			10.2			
ჯაგრცხილა Carpinus	1061.1	0.8	48.5	1109.6			
კაკლის ხე Juglans regia	64.3			64.3			
გლედისჩია Cleditschia	17.3			17.3			
პანტა Pyrus	19.5		3.8	23.3			
მაყალო Malus	7			7			
არეი Betula	56.6			56.6			
თხმელა Alnus	120.4		1.5	121.9			
ცაცხვი Tilia	2186.7		52	2238.7		4.3	1.5
ლაფანი Pterocarya	412.4	2.5	5.6	418		0.1	

კუნელი Crataegus	42.3		5.2	47.5			
ძეძვი Paliurus	2.2			2.2			
თხილი Corylus	8.7		8	16.7			
სულ სატყეოში	127995.2	306.2	3641.7	131636.9	24.2	1594	523.4
%	97	0	3	100	0	1	0

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	კორომის საერთო ათეული კუბ. მ.	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	სულ ზრდადი ათეული კუბ. მ.	ზეხმელი	ჩახერგილობა	
						საერთო	მ.შ. ლიკვიდ.
1	2	3	4	5	6	7	8
ფიჭვი Pinus	10.8			10.8			
კედარი Cedrus	141.6			141.6			
მუხა კორპის Quercus	31.9			31.9			
წიფელი Fagus	43021		588.7	43609.7	3.7	469.6	202.6
რცხილა Carpinus	10860.5		617.2	11477.7	0.5	190.5	61.2
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	3888.8		512	4400.8		9.6	4.4
იფანი Fraxinus	69.7			69.7			
ნეკერჩხალი Acer	722.9		6.2	729.1		8.2	
თელა Ulmus	0.3			0.3			
წაბლი Castanea	39.4			39.4			
აკაცია თეთრი Robinia	92.6		0.4	93			
ჯაგრცხილა Carpinus	1239.7		36.9	1276.6			
კაკლის ხე Juglans regia	45.4			45.4			
ხემერალა Ailantus	0.6			0.6			
გლედია Cleditschia	12.9		0.2	13.1			
ხურმა Diospiyros	18.9			18.9			
თხმელა Alnus	45.8			45.8			
მდგნალი Salix	1			1			
ცაცხვი Tilia	813		17.5	830.5		18.9	9.4

ლაფანი Pterocarya	1069.3		3.1	1072.4	0.2		
დათვის თხილი Corylus	179.2			179.2			
კუნელი Crataegus	104.1		7.9	112			
ბეჭვი Paliurus	90.4			90.4			
შინდი Cornus	3.8			3.8			
თხილი Corylus	22.7			22.7			
სულ სატყეოში	62526.3		1790.1	64316.4	4.4	696.8	277.6
%	97	0	3	100	0	1	0

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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
რცხილა Carpinus	16041.7		340.7	16382.4			
იფანი Fraxinus	6297.7		38.9	6336.6			
ნეკერჩხალი Acer	19			19			
თელა Ulmus	371.2		28.8	400			
ჯაგრცხილა Carpinus	215		89.5	304.5			
ჰადარი Platanus	787.8			787.8			
კაკლის ხე Juglans regia	78.4			78.4		4.3	
გლედისია Cleditschia	135.6		10.3	145.9			
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	5016.5		192	5208.5			
ვერხვი Populus	10454.4			10454.4			
ვერხ. კანად. Populus	450.6			450.6			
ლაფანი Pterocarya	5171.3		21.4	5192.7		6.8	4.5
კუნელი Crataegus	258.8		12.9	271.7			
შინდი Cornus	24.8		6.9	31.7			
თბილი Corylus	1.6			1.6			
სულ სატყეოში	45324.4		741.4	46065.8		11.1	4.5
%	97	0	3	100	0	1	0

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
რცხილა Carpinus	1959.4		90.4	2049.8			
იფანი Fraxinus	407.5		10.5	418			
ნეკერჩხალი Acer	480		12.6	492.6			
თელა Ulmus	1037.5		62	1099.5			
აკაცია თეთრი Robinia	5.9		1.4	7.3			
ჯაგრცხილა Carpinus	340.5		58.6	399.1			
კაკლის ხე Juglans regia	59.1			59.1			
გლედისია Cleditschia	886.3		99.9	986.2			
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	5670.4			5670.4			
ვერხვი Populus	14086.7		7.7	14094.4			
თხმელა Alnus	829.7		39.3	869			
ვერხ. კანად. Populus	430.5			430.5			
ლაფანი Pterocarya	2980.7		29.7	3010.4		8.1	6.2
ტირიფი Salix	81.7			81.7			
კუნელი Crataegus	59		1.4	60.4			
თბილი Corylus	10.4		8.5	18.9			
სულ სატყეოში	29325.3		422	29747.3		8.1	6.2
%	97	0	3	100	0	1	0

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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
რცხილა Carpinus	1686.3		856.7	2543	2.5	79.3	39.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	220.3		50.4	270.7			
იფანი Fraxinus	1005.5		320.3	1325.8		30.8	4.3
ნეკერჩხალი Acer	470.9		261	731.9	3.3	16.6	8.3
თელა Ulmus	29.9		12.5	42.4			
აკაცია თეთრი Robinia	5.6		4.7	10.3			
ჯაგრცხილა Carpinus	191.6		111	302.6		4.5	2.3
კაკლის ხე Juglans regia	171.3			171.3			
გლედისია Cleditschia	684.1		91.4	775.5		4.3	1.3
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	139.4		4.3	143.7			
ვერხვი Populus	1280.2			1280.2		13.5	3.6
ვერხ. კანად. Populus	3.6			3.6			
ლაფანი Pterocarya	62.2		22	84.2			
ტირიფი Salix	1.9			1.9			
კუნელი Crataegus	23			23			
სულ სატყეოში	5975.8		1734.3	7710.1	5.8	149	59.3
%	97	0	3	100	0	1	0

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ჭიაური

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
რცხილა Carpinus	6775		252.1	7027.1		57.6	28.9
იფანი Fraxinus	43.7			43.7			
ნეკერჩხალი Acer	53.5			53.5			
თელა Ulmus	33		3.8	36.8		1.1	0.6
გლედიჩია Cleditschia	295.6		41.5	337.1			
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	6836.499999999		106.7	6943.2		40.4	20.2
ვერხვი Populus	4876.1			4876.1		101.4	50.7
სულ სატყეოში	18913.4		404.1	19317.5		200.5	100.4
%	97	0	3	100	0	1	0
სულ სატ. უბანში	290060.4	306.2	8733.599999999	298794	34.4	2659.5	971.4
%	97	0	3	100	0	1	0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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	61.3	22.6				83.9
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	833.1	109.9				943
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	4298.9	1097.6	46.4	42.6		5485.5
	0	0	2	0	0	2
გავლითი	3331.6	3234	318	75.1	1.1	6959.8
	0	0	3	1	0	4
სულ სატ. უბანში	8524.9	4464.1	364.4	117.7	1.1	13472.2
	0	0	5	1	0	6

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

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
გაწმენდა	4.6	0.8				5.4
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	1318.7	366.8	27.8	42.6		1755.9
	0	0	1	0	0	1
გავლითი	1305.6	405.8	164	12.8		1888.2
	0	0	2	0	0	2
სულ სატყეოში	2628.9	773.4	191.8	55.4		3649.5
	0	0	3	0	0	3

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

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	20	20.4				40.4
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	59.1	46.1				105.2
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	989.9	303.5	18.6			1312
	0	0	1	0	0	1
გავლითი	817.9	609.2	144.4	53.2	1.1	1625.8
	0	0	1	1	0	2
სულ სატყეოში	1886.9	979.2	163	53.2	1.1	3083.4
	0	0	2	1	0	3

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

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
გაწმენდა	17.7					17.7
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	373.4	82				455.4
	0	0	0	0	0	
გავლითი	311.5	1413.6				1725.1
	0	0	0	0	0	
სულ სატყეოში	702.6	1495.6				2198.2
	0	0	0	0	0	0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

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	5					5
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	85.1	63				148.1
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	274	313.2				587.2
	0	0	0	0	0	
გავლითი	262	404.9	9.6	9.1		685.6
	0	0	0	0	0	
სულ სატყეოში	626.1	781.1	9.6	9.1		1425.9
	0	0	0	0	0	0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

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	8.5					8.5
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	665.7					665.7
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	1115.6	1.8				1117.4
	0	0	0	0	0	
გავლითი	130.5	9.8				140.3
	0	0	0	0	0	
სულ სატყეოში	1920.3	11.6				1931.9
	0	0	0	0	0	0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

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	27.8	2.2				30
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	0.9					0.9
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	227.3	30.3				257.6
	0	0	0	0	0	
გავლითი	504.1	390.7				894.8
	0	0	0	0	0	
სულ სატყეოში	760.1	423.2				1183.3
	0	0	0	0	0	0
სულ სატ. უბანში	8524.9	4464.1	364.4	117.7	1.1	13472.2
	0	0	5	1	0	6

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

0-30

სატყეო უბანი ლაგოდები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება		საერთო ფართობი	მწიფე და უხნესი ფართობი
						საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები					
	ხნოვანება	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმაღლე,მ	დიამეტრი, სმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ფიჭვი Pinus	50	I.0	0.4	19	32	108	120			2.2	2.4	0.9	0
კედარი Cedrus	90		0.65	31	52	1416	590			15.7	6.6	2.4	0
მუხა Quercus	132	III.3	0.38	22	44	6516	165	4442	151.1	49.4	1.3	39.5	29.4
მუხა კორპის Quercus	59	III.0	0.6	16	31	319	118.1			5.4	2	2.7	0
წიფელი Fagus	103	II.5	0.42	22	40	279520	195.2	118948	295.7	2713.8	1.9	1432	402.3
რცხილა Carpinus	55	II.8	0.46	14	22	424469	95.6	19032	179.5	7717.6	1.7	4438.8	106
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	30	III.3	0.51	11	14	41788	64.1	1451	72.2	1392.9	2.1	652.2	20.1
იფანი Fraxinus	56	II.6	0.47	15	22	81619	84.5			1457.5	1.5	965.8	0
ნეკერჩხალი Acer	64	II.7	0.36	14	28	22796	73.4	8874	114.5	356.2	1.1	310.4	77.5
თელა Ulmus	31	I.5	0.52	11	19	15796	56.1			509.5	1.8	281.8	0
წაბლი Castanea	80	IV.1	0.34	15	32	1632	79.2	16	53.3	20.4	1	20.6	0.3

წაბლი ამონ. Castanea	40	IV.0	0.5	12	16	267	86.1			6.7	2.2	3.1	0
აკაცია თეთრი Robinia	16	III.2	0.43	8	11	1208	27.8			75.5	1.8	43.5	0
ჯაგრცხილა Carpinus	32	III.2	0.54	8	14	32396	35.8	2263	42	1012.4	1.1	903.9	53.9
ჭადარი Platanus	72	III.2	0.37	24	58	7878	152.4			109.4	2.1	51.7	0
კაკლის ხე Juglans regia	65	II.5	0.37	17	40	4185	104.6			64.4	1.6	40	0
ხემერალა Ailantus	20	III.0	0.3	5	8	6	20			0.3	1	0.3	0
გლედისჩია Cleditschia	21	Ia.7	0.38	10	14	22751	35.2	138	60	1083.4	1.7	645.6	2.3
პანტა Pyrus	53	IV.1	0.42	11	26	233	45.7			4.4	0.9	5.1	0
ხურმა Diospiyros	30	II.9	0.3	8	13	189	17.8			6.3	0.6	10.6	0
მაყალო Malus	41	V.0	0.39	7	12	70	20			1.7	0.5	3.5	0
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	94	II.8	0.47	21	48	179658	153	31511	163.9	1911.3	1.6	1174.1	192.2
ვერხვი Populus	67	II.5	0.47	26	49	307051	204.1	264677	229.1	4582.9	3	1504.5	1155.2
თხმელა Alnus	27	II.9	0.55	16	22	10367	118.3	651	210	384	4.3	87.6	3.1
მდგნალი Salix	15	IV.0	0.4	7	8	10	20			0.7	1.3	0.5	0
ცაცხვი Tilia	122	II.1	0.35	26	54	16553	223.7	13049	249	135.7	1.8	74	52.4
ვერხ. კანად. Populus	56	II.7	0.57	25	40	8847	208.2	7510	209.2	158	3.7	42.5	35.9

ლაფანი Pterocarya	76	III.5	0.46	22	53	97463	138.2	79485	149	1282.4	1.8	705.3	533.6
ტირიფი Salix	31	III.7	0.39	14	22	836	58.5			27	1.9	14.3	0
კუნელი Crataegus	31	II.3	0.45	7	11	5097	18.1	4458	20.1	164.4	0.6	281.6	222
ძეძვი Paliurus	13	III.7	0.57	3	4	920	11.8			70.8	0.9	78.2	0
შინდი Cornus	28	I.3	0.58	8	12	335	40.9	317	45.9	12	1.4	8.2	6.9
თბილი Corylus	26	I.0	0.41	8	13	599	31.9	303	30.3	23	1.2	18.8	10
სულ სატ. უბანში	61	II.7	0.46	16	29.7	1572898	113.6	557125	191.9	25785.2	1.9	13844	2903.1

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

31-35

სატყეო უბანი ლაგოდები

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	110	III.0	0.6	23	36	1750	307			15.9	2.8	5.7	0
წიფელი Fagus	113	II.4	0.37	23	42	46792	209.5	26941	271	414.1	1.9	223.3	99.4
რცხილა Carpinus	59	II.0	0.37	15	25	13714	90	1904	99.2	232.4	1.5	152.4	19.2
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	33	III.2	0.57	12	16	4888	93.8			148.1	2.9	52.1	0
იფანი Fraxinus	25	Ia.0	0.6	11	12	450	50			18	2	9	0
ნეკერჩხალი Acer	108	III.0	0.33	16	33	1173	83.8	463	71.2	10.9	0.8	14	6.5
ჯაგრცხილა Carpinus	35	III.3	0.58	9	15	1316	47.9	56	29.5	37.6	1.4	27.5	1.9
კუნელი Crataegus	31	II.4	0.4	6	8	21	17.5	21	17.5	0.7	0.6	1.2	1.2
შინდი Cornus	20	III.0	0.5	5	10	20	18.2			1	0.9	1.1	0
სულ სატ. უბანში	81	II.7	0.41	18	31.5	70124	144.2	29385	229.2	865.7	1.8	486.3	128.2

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

ჩართული გაანგარიშებაში 31-35

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

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
წიფელი Fagus	107	II.4	0.37	23	40	39996	203	20823	274.3	373.8	1.9	197	75.9
რცხილა Carpinus	58	II.8	0.37	15	24	9471	95.2	1239	149.3	163.3	1.6	99.5	8.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	33	III.2	0.57	12	16	4701	95			142.5	2.9	49.5	0
ჯაგრცხილა Carpinus	33	III.2	0.59	9	14	1225	49.8			37.1	1.5	24.6	0
სულ სატ. უბანში	79	II.7	0.41	18	30.8	55393	149.5	22062	262	701.2	1.9	370.6	84.2

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება		საერთო ფართობი	მწიფე და უხნესი ფართობი
						საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები					
	ხნოვანება	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმაღლე,მ	დიამეტრი, სმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ფიჭვი Pinus	50	I.0	0.4	19	32	108	120			2.2	2.4	0.9	0
კედარი Cedrus	90	Ia.0	0.79	31	52	1416	590			15.7	6.6	2.4	0
მუხა კორპის Quercus	59	III.0	0.6	16	31	319	118.1			5.4	2	2.7	0
წიფელი Fagus	111	II.5	0.53	23	42	436097	256.6	228495	322.1	3928.8	2.3	1699.2	709.4
რცხილა Carpinus	56	III.8	0.41	15	26	114777	103.8	23008	216.4	2049.6	1.8	1105.5	106.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	33	III.2	0.57	11	15	44008	80.7	1388	83.6	1333.6	2.5	545.1	16.6
იფანი Fraxinus	26	I.8	0.58	10	12	697	46.2			26.8	1.8	15.1	0
ნეკერჩხალი Acer	116	II.5	0.37	22	58	7291	139.9	6699	163	62.9	1.2	52.1	41.1
თელა Ulmus	20	II.0	0.5	7	8	3	30			0.2	1.5	0.1	0
წაბლი Castanea	86	V.8	0.34	14	34	394	60.6	16	53.3	4.6	0.7	6.5	0.3
აკაცია თეთრი Robinia	15	III.0	0.44	9	12	930	31.2			62	2.1	29.8	0

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

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
ჯაგრციხილა Carpinus	31	III.3	0.55	8	12	12766	35.5			411.8	1.1	359.2	0
კაკლის ხე Juglans regia	55	III.5	0.38	12	30	454	66.8			8.3	1.2	6.8	0
ხემყრალა Ailantus	20	III.0	0.3	5	8	6	20			0.3	1	0.3	0
გლედიჩია Cleditschia	13	I.4	0.3	6	9	131	8.9			10.1	0.7	14.8	0
ხურმა Diospiyros	30	III.9	0.3	8	13	189	17.8			6.3	0.6	10.6	0
თხმელა Alnus	25	IV.6	0.39	13	20	458	55.2			18.3	2.3	8.3	0
მდგნალი Salix	15	IV.0	0.4	7	8	10	20			0.7	1.3	0.5	0
ცაცხვი Tilia	108	II.1	0.33	25	51	8305	196.3	4697	247.2	76.9	1.8	42.3	19
ლაფანი Pterocarya	81	IV.8	0.43	21	41	10724	120.5	9320	128.4	132.4	1.5	89	72.6
დათვის თხილი Corylus	85	II.3	0.63	21	38	1792	325.8			21.1	3.8	5.5	0
კუნელი Crataegus	27	II.3	0.46	6	9	1120	18.2	836	20.4	41.5	0.7	61.6	41

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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
ძეძვი Paliurus	13	IV.7	0.57	3	4	904	11.8			69.5	0.9	76.6	0
შინდი Cornus	20	III.0	0.5	5	10	38	15.8			1.9	0.8	2.4	0
თხილი Corylus	20	I.0	0.49	10	11	227	39.8			11.3	2	5.7	0
სულ სატყეოში	73	II.8	0.5	17	29.8	643164	155.2	274459	272.7	8810.5	2.1	4143	1006.3

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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	131	III.3	0.54	23	42	16587	202.3	10545	183.7	126.6	1.5	82	57.4
წიფელი Fagus	133	III.5	0.53	25	50	967590	281.3	687127	327	7275.1	2.1	3440	2101.5
რცხილა Carpinus	60	III.8	0.46	15	25	267309	120	43281	181.3	4455.1	2	2227.5	238.7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	70	V.0	0.4	12	20	225	50	225	50	3.2	0.7	4.5	4.5
იფანი Fraxinus	75	III.0	0.5	17	29	2236	122.9	634	176.1	29.8	1.6	18.2	3.6
ნეკერჩხალი Acer	133	IV.8	0.37	20	47	19578	137.9	15772	138.2	147.2	1	142	114.1
თელა Ulmus	25	II.0	0.3	7	10	6	20			0.2	0.8	0.3	0
წაბლი Castanea	78	IV.7	0.48	15	31	1238	87.8			15.9	1.1	14.1	0
წაბლი ამონ. Castanea	40	IV.0	0.5	12	16	267	86.1			6.7	2.2	3.1	0
აკაცია თეთრი Robinia	24	V.7	0.45	8	11	102	21.7			4.3	0.9	4.7	0
ჯაგრცხილა Carpinus	39	IV.2	0.58	8	16	11096	38.9	2319	41.6	284.5	1	285.2	55.8

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
კაკლის ხე Juglans regia	70	II.4	0.46	18	39	643	139.8			9.2	2	4.6	0
გლედია Cleditschia	25	II.0	0.51	6	15	173	20.4			6.9	0.8	8.5	0
პანტა Pyrus	53	IV.1	0.42	11	26	233	45.7			4.4	0.9	5.1	0
მაყალო Malus	41	V.0	0.39	7	12	70	20			1.7	0.5	3.5	0
არყი Betula	56	III.0	0.4	14	28	566	71.6	58	116	10.1	1.3	7.9	0.5
თხმელა Alnus	45	III.0	0.56	20	30	1219	156.3	651	210	27.1	3.5	7.8	3.1
ცაცხვი Tilia	132	II.3	0.47	26	59	22387	254.4	18473	287.7	169.6	1.9	88	64.2
ლაფანი Pterocarya	96	IV.0	0.47	20	43	4180	118.7	3924	133	43.5	1.2	35.2	29.5
კუნელი Crataegus	36	III.5	0.45	7	12	475	18.8	461	18.9	13.2	0.5	25.3	24.4
ბეჭვი Paliurus	15	IV.6	0.5	3	4	22	11			1.5	0.7	2	0
თხილი Corylus	35	II.1	0.51	7	13	167	36.3	167	36.3	4.8	1	4.6	4.6
სულ სატყეოში	102	II.7	0.5	21	39.2	1316369	205.2	783637	290	12905.6	2	6414.1	2701.9

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
რცხილა Carpinus	54	II.0	0.54	17	29	20498	127.5			379.6	2.3	160.8	0
იფანი Fraxinus	49	II.6	0.57	16	25	4180	98.4			85.3	2	42.5	0
ნეკერჩხალი Acer	38	I.3	0.47	14	28	4926	88.1			129.6	2.3	55.9	0
თელა Ulmus	26	I.9	0.55	10	19	10995	57.9			422.9	2.2	190	0
აკაცია თეთრი Robinia	6	II.0	0.45	4	8	73	12.4			12.2	2.1	5.9	0
ჯაგრცხილა Carpinus	24	II.5	0.58	8	15	3991	35.2			166.3	1.5	113.3	0
კაკლის ხე Juglans regia	60	II.0	0.6	19	41	591	211.1			9.8	3.5	2.8	0
გლედისია Cleditschia	24	Ia.3	0.48	12	18	9862	53.5			410.9	2.2	184.2	0
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	82	II.3	0.57	21	65	56704	161	86	172	691.5	2	352.1	0.5
ვერხვი Populus	63	III.7	0.52	25	51	140944	182.5	118688	210.5	2237.2	2.9	772.2	563.9
თხმელა Alnus	26	III.8	0.57	16	21	8690	121.5			334.2	4.7	71.5	0

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
ვერხ. კანად. Populus	70	III.6	0.57	27	46	4305	214.2	4041	212.7	61.5	3.1	20.1	19
ლაფანი Pterocarya	66	III.5	0.48	22	50	30104	139.3	15466	172.4	456.1	2.1	216.1	89.7
ტირიფი Salix	33	IV.7	0.41	15	24	817	65.9			24.8	2	12.4	0
კუნელი Crataegus	28	II.5	0.59	6	11	604	18.9	476	19.7	21.6	0.7	32	24.2
თბილი Corylus	25	III.6	0.3	6	15	189	23.3	120	24	7.6	0.9	8.1	5
სულ სატყეოში	54	II.2	0.53	19	41.3	297473	132.8	138877	197.7	5508.8	2.4	2239.9	702.3

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო აფენი

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
რცხილა Carpinus	67	III.7	0.58	17	25	163824	137.3	6551	159	2445.1	2	1193	41.2
იფანი Fraxinus	74	III.8	0.58	19	28	63366	124.4			856.3	1.7	509.3	0
ნეკერჩხალი Acer	50	III.0	0.5	14	24	190	76			3.8	1.5	2.5	0
თელა Ulmus	41	III.7	0.46	11	17	4000	52			97.6	1.3	76.9	0
ჯაგრცხილა Carpinus	27	II.5	0.46	7	16	3045	29.6			112.8	1.1	103	0
ჭადარი Platanus	72	III.2	0.37	24	58	7878	152.4			109.4	2.1	51.7	0
კაკლის ხე Juglans regia	63	III.9	0.29	15	42	784	68.2			12.4	1.1	11.5	0
გლედისია Cleditschia	31	I.2	0.44	12	20	1459	44.2	138	60	47.1	1.4	33	2.3
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	98	III.1	0.56	20	42	52085	144.9	16205	167.4	531.5	1.5	359.5	96.8
ვერხვი Populus	88	III.5	0.59	28	39	104544	260.3	104544	260.3	1188	3	401.6	401.6
ვერხ. კანად. Populus	44	III.9	0.6	24	34	4506	203	3433	205.6	102.4	4.6	22.2	16.7

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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
ლაფანი Pterocarya	78	III.5	0.5	23	59	51927	145.3	49974	150.1	665.7	1.9	357.5	333
კუნელი Crataegus	36	II.1	0.44	7	12	2717	20.2	2717	20.2	75.5	0.6	134.2	134.2
შინდი Cornus	30	I.0	0.6	9	12	317	45.9	317	45.9	10.6	1.5	6.9	6.9
თხილი Corylus	30	I.0	0.5	10	20	16	40	16	40	0.5	1.3	0.4	0.4
სულ სატყეოში	72	II.8	0.55	19	32.3	460658	141.2	183895	178	6398	2	3263.2	1033.1

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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
რცხილა Carpinus	33	III.6	0.32	9	13	25430	38.1			770.6	1.2	667.5	0
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	21	IV.5	0.32	8	10	2707	17.2			128.9	0.8	157.4	0
იფანი Fraxinus	34	II.4	0.32	10	13	13258	33			389.9	1	401.2	0
ნეკერჩხალი Acer	37	III.8	0.33	10	13	7319	47.2			197.8	1.3	154.9	0
თელა Ulmus	50	III.0	0.3	12	16	424	51.1			8.5	1	8.3	0
აკაცია თეთრი Robinia	30	V.0	0.3	9	12	103	33.2			3.4	1.1	3.1	0
ჯაგრცხილა Carpinus	32	III.6	0.34	10	15	3026	41.5			94.6	1.3	73	0
კაკლის ხე Juglans regia	70	II.9	0.35	20	42	1713	119.8			24.5	1.7	14.3	0
გლედისია Cleditschia	18	I.9	0.3	9	12	7755	22.5			430.8	1.2	344.9	0
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	65	III.3	0.39	14	27	1437	61.1			22.1	0.9	23.5	0
ვერხვი Populus	52	III.6	0.32	23	41	12802	111.6	9248	154.4	246.2	2.1	114.7	59.9

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ	სულ, კმ	1 ჰა-ზე, კმ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ვერხ. კანად. Populus	50	II.0	0.4	27	64	36	180	36	180	0.7	3.6	0.2	0.2
ლაფანი Pterocarya	63	IV.2	0.3	18	33	842	78	801	91	13.4	1.2	10.8	8.8
ტირიფი Salix	15	IV.0	0.2	7	12	19	10			1.3	0.7	1.9	0
კუნელი Crataegus	16	III.1	0.28	5	8	230	7.3	3	10	14.4	0.5	31.5	0.3
სულ სატყეოში	32	II.4	0.32	10	14.5	77101	38.4	10088	145.8	2409.4	1.2	2007.2	69.2

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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
რცხილა Carpinus	62	III.0	0.49	16	23	70271	104.3			1133.4	1.7	674	0
იფანი Fraxinus	50	II.0	0.5	16	20	437	84			8.7	1.7	5.2	0
ნეკერჩხალი Acer	43	II.3	0.49	13	17	535	66			12.4	1.5	8.1	0
თელა Ulmus	55	III.2	0.42	13	22	368	59.4			6.7	1.1	6.2	0
გლედია Cleditschia	21	Ia.4	0.49	10	16	3371	56			160.5	2.7	60.2	0
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	102	III.0	0.54	22	41	69432	158.2	15220	160.4	680.7	1.5	439	94.9
ვერხვი Populus	51	II.6	0.54	29	65	48761	225.7	32197	248.1	956.1	4.4	216	129.8
სულ სატყეოში	71	II.7	0.51	19	34.9	193175	137.1	47417	211	2720.8	1.9	1408.7	224.7
სულ სატ. უბანში	76	II.6	0.49	18	33.4	2987940	153.4	1438373	250.7	39315	2	19476.1	5737.5

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

0-30

სატყეო უბანი ლაგოდები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება		საერთო ფართობი	მწიფე და უხნესი ფართობი
						საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები					
	ხნოვანება	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმაღლე,მ	დიამეტრი, სმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ფიჭვი Pinus	50	I.0	0.4	19	32	108	120			2.2	2.4	0.9	0
კედარი Cedrus	90		0.65	31	52	1416	590			15.7	6.6	2.4	0
მუხა Quercus	132	III.3	0.38	22	44	6516	165	4442	151.1	49.4	1.3	39.5	29.4
მუხა კორპის Quercus	59	III.0	0.6	16	31	319	118.1			5.4	2	2.7	0
წიფელი Fagus	103	II.5	0.42	22	40	279520	195.2	118948	295.7	2713.8	1.9	1432	402.3
რცხილა Carpinus	55	II.8	0.46	14	22	424469	95.6	19032	179.5	7717.6	1.7	4438.8	106
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	30	III.3	0.51	11	14	41788	64.1	1451	72.2	1392.9	2.1	652.2	20.1
იფანი Fraxinus	56	II.6	0.47	15	22	81619	84.5			1457.5	1.5	965.8	0
ნეკერჩხალი Acer	64	II.7	0.36	14	28	22796	73.4	8874	114.5	356.2	1.1	310.4	77.5
თელა Ulmus	31	I.5	0.52	11	19	15796	56.1			509.5	1.8	281.8	0
წაბლი Castanea	80	IV.1	0.34	15	32	1632	79.2	16	53.3	20.4	1	20.6	0.3

წაბლი ამონ. Castanea	40	IV.0	0.5	12	16	267	86.1			6.7	2.2	3.1	0
აკაცია თეთრი Robinia	16	III.2	0.43	8	11	1208	27.8			75.5	1.8	43.5	0
ჯაგრცხილა Carpinus	32	III.2	0.54	8	14	32396	35.8	2263	42	1012.4	1.1	903.9	53.9
ჭადარი Platanus	72	III.2	0.37	24	58	7878	152.4			109.4	2.1	51.7	0
კაკლის ხე Juglans regia	65	II.5	0.37	17	40	4185	104.6			64.4	1.6	40	0
ხემერალა Ailantus	20	III.0	0.3	5	8	6	20			0.3	1	0.3	0
გლედისია Cleditschia	21	Ia.7	0.38	10	14	22751	35.2	138	60	1083.4	1.7	645.6	2.3
პანტა Pyrus	53	IV.1	0.42	11	26	233	45.7			4.4	0.9	5.1	0
ხურმა Diospiyros	30	II.9	0.3	8	13	189	17.8			6.3	0.6	10.6	0
მაყალო Malus	41	V.0	0.39	7	12	70	20			1.7	0.5	3.5	0
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	94	II.8	0.47	21	48	179658	153	31511	163.9	1911.3	1.6	1174.1	192.2
ვერხვი Populus	67	II.5	0.47	26	49	307051	204.1	264677	229.1	4582.9	3	1504.5	1155.2
თხმელა Alnus	27	II.9	0.55	16	22	10367	118.3	651	210	384	4.3	87.6	3.1
მდგნალი Salix	15	IV.0	0.4	7	8	10	20			0.7	1.3	0.5	0
ცაცხვი Tilia	122	II.1	0.35	26	54	16553	223.7	13049	249	135.7	1.8	74	52.4
ვერხ. კანად. Populus	56	II.7	0.57	25	40	8847	208.2	7510	209.2	158	3.7	42.5	35.9

ლაფანი Pterocarya	76	III.5	0.46	22	53	97463	138.2	79485	149	1282.4	1.8	705.3	533.6
ტირიფი Salix	31	III.7	0.39	14	22	836	58.5			27	1.9	14.3	0
კუნელი Crataegus	31	II.3	0.45	7	11	5097	18.1	4458	20.1	164.4	0.6	281.6	222
ძეძვი Paliurus	13	III.7	0.57	3	4	920	11.8			70.8	0.9	78.2	0
შინდი Cornus	28	I.3	0.58	8	12	335	40.9	317	45.9	12	1.4	8.2	6.9
თბილი Corylus	26	I.0	0.41	8	13	599	31.9	303	30.3	23	1.2	18.8	10
სულ სატ. უბანში	61	II.7	0.46	16	29.7	1572898	113.6	557125	191.9	25785.2	1.9	13844	2903.1

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი					
Robinia					
ქვეტყე არ არის	2.2				2.2
კუნელი Crataegus		1.5	3.5		5
ძეძვი Paliurus		0.9			0.9
მაყვალი Rubus	0.4	9.7	10.1	6.3	26.5
თხილი Corylus		2.6			2.6
შინდანწლა Svida		3.1			3.1
ეკალიქი Smilax	0.4	2.8			3.2
სულ ქვეტყე:	3	20.6	13.6	6.3	43.5
არყი					
Betula					
ქვეტყე არ არის	5.3				5.3
დეკა Rhododendron	2.6				2.6
სულ ქვეტყე:	7.9				7.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედიჩია					
Cleditschia					
ქვეტყე არ არის	17.9	0.5	3.1	0.4	21.9
კუნელი Crataegus	3.4	49.4	27		79.8
ძეძვი Paliurus		7.7	3.5		11.2
მაყვალი Rubus	20.9	99.7	104	28.3	252.9
ასკილი Rosa		1.9			1.9
შინდი Cornus		32.1	5.6		37.7
თხილი Corylus		2.9	3.7		6.6
შინდანწლა Svida		89.8	21.3	1.3	112.4
ეკალიჭი Smilax	11.3	49	46.9	14	121.2
სულ ქვეტყე:	53.5	333	215.1	44	645.6
ვერხ. კანად.					
Populus					
ქვეტყე არ არის	0.2				0.2
კუნელი Crataegus	11	1.7			12.7
მაყვალი Rubus	5.1	1.7			6.8
შინდი Cornus		10.8			10.8
თხილი Corylus	2.9	5			7.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდანწლა Svida	1.5	2.6			4.1
სულ ქვეტყე:	20.7	21.8			42.5
ვერხვი					
Populus					
ქვეტყე არ არის	20.1				20.1
კუნელი Crataegus	197.3	91.8			289.1
მაყვალი Rubus	175.9	506.8	61.4	20.8	764.9
შინდი Cornus	7.8	125.8	15.2		148.8
თხილი Corylus	82.7	32.2	2.9		117.8
შინდანწლა Svida	2.9	78.1			81
ეკალიქი Smilax	7.4	32.6	6.9	35.9	82.8
სულ ქვეტყე:	494.1	867.3	86.4	56.7	1504.5
თხმელა					
Alnus					
ქვეტყე არ არის		1.2			1.2
მაყვალი Rubus		69.2	4.7		73.9
ასკილი Rosa	0.1				0.1
შინდი Cornus		1.2			1.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თხილი Corylus		3.2			3.2
შინდანწლა Svida		8			8
სულ ქვეტყე:	0.1	82.8	4.7		87.6
იფანი					
Fraxinus					
ქვეტყე არ არის	21.1		8.6		29.7
ზღმარტლი Mespilus		1.8	3.2	5.1	10.1
კუნელი Crataegus	104.4	88.8	25.9		219.1
ძეძვი Paliurus		4.6			4.6
მაყვალი Rubus	181.2	150.8	52.4	31.6	416
ასკილი Rosa	17.8				17.8
შინდი Cornus	3.7	33.8	37.1	18.9	93.5
თხილი Corylus	13.4	19.4	19.2	10.8	62.8
შინდანწლა Svida	23.6	12.4	6.8		42.8
ეკალიჭი Smilax	0.9	24.7	62.2	7.3	95.1
სულ ქვეტყე:	366.1	336.3	215.4	73.7	991.5
კაკლის ხე					
Juglans regia					
ქვეტყე არ არის	2.1	0.9			3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალი Rubus		17.2	10.6	1.6	29.4
შინდი Cornus		0.5			0.5
თხილი Corylus		4.3	1.5		5.8
ეკალიჭი Smilax			1.3		1.3
სულ ქვეტყე:	2.1	22.9	13.4	1.6	40
კუნელი					
Crataegus					
ქვეტყე არ არის	25.4				25.4
კუნელი Crataegus	4.4	1.6		0.3	6.3
ძეძვი Paliurus	3.7	32.7	4		40.4
მაყვალი Rubus	98.5	31.4	5.9	1.2	137
ასკილი Rosa	8.3	2.9			11.2
შინდი Cornus	2.3	15.9	2.7		20.9
შინდანწლა Svida	1.9	4.4	1.1		7.4
ეკალიჭი Smilax	8	14.8	13.2		36
სულ ქვეტყე:	152.5	103.7	26.9	1.5	284.6
ლაფანი					
Pterocarya					
ქვეტყე არ არის	33.4	0.6			34

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
კუნელი Crataegus	56.7	92.8			149.5
მაყვალი Rubus	31.6	125.3	37.8		194.7
ასკილი Rosa	14.6				14.6
შინდი Cornus	5.5	107.9	2.8		116.2
თხილი Corylus	19	62.1	22.3		103.4
შინდანწლა Svida		44.9	1.8		46.7
დიდგულა Sambucus	6.4	12		7.6	26
ეკალიქი Smilax		17.9	4.8	0.8	23.5
სულ ქვეტყე:	167.2	463.5	69.5	8.4	708.6
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
ქვეტყე არ არის	2.6				2.6
კუნელი Crataegus	288.9	258.3			547.2
მაყვალი Rubus	255.9	125.1	4.7		385.7
ასკილი Rosa	6.4	1			7.4
შინდი Cornus	13.6	26.3			39.9
თხილი Corylus		19.7	2.3		22

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდანწლა Svida	4.3	146.2			150.5
ეკალიქი Smilax		17.1	1.7		18.8
სულ ქვეტყე:	571.7	593.7	8.7		1174.1
მუხა					
Quercus					
ქვეტყე არ არის	0.3				0.3
კუნელი Crataegus		7.5			7.5
მაყვალი Rubus		38.6	22.8		61.4
შინდი Cornus	0.2	7.6			7.8
ეკალიქი Smilax		3.9	1.1		5
სულ ქვეტყე:	0.5	57.6	23.9		82
ნეკერჩხალი					
Acer					
ქვეტყე არ არის	81.9				81.9
კუნელი Crataegus	7.2	2.3	26.9	5.5	41.9
მაყვალი Rubus	32.1	53.1	61.3	5.4	151.9
შინდი Cornus		14.3		11.9	26.2
თხილი Corylus		14.8	18.4	13.8	47
შინდანწლა Svida		23.4	0.6	12.1	36.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
დიდგულა Sambucus	4.6				4.6
ეკალიჭი Smilax		5.2	6.1	10.3	21.6
სულ ქვეტყე:	125.8	113.1	113.3	59	411.2
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	56.6				56.6
კუნელი Crataegus		8.5	23		31.5
ბეძვი Paliurus		1.2			1.2
მაყვალი Rubus	31.8	359.2	22.5		413.5
შინდი Cornus	5.2	5.2	16.5		26.9
თბილი Corylus		1.7	15.5		17.2
შინდანწლა Svida		0.5	8.1		8.6
ეკალიჭი Smilax	23.6	66.1	59.5	2.3	151.5
სულ ქვეტყე:	117.2	442.4	145.1	2.3	707
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	80.3	1.5		4	85.8
ზღმარტლი Mespilus	3.2				3.2
კუნელი Crataegus	700.1	280.1	50.8	1.6	1032.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ძეძვი Paliurus		2.3			2.3
მაყვალი Rubus	789.6	1226.4	1109.4	151.2	3276.6
ასკილი Rosa	35	3.1			38.1
შინდი Cornus	32.2	181.2	49.4	15.7	278.5
თხილი Corylus	174.3	179.4	154	130.2	637.9
შინდანწლა Svida	17.7	73.5	14.1	4	109.3
დიდგულა Sambucus		11.1			11.1
თაგვისარა Ruscus		12.7			12.7
კურდღლის ცოცხა Genista	4.6				4.6
ეკალიჭი Smilax	13.1	245.2	230.6	46.7	535.6
სულ ქვეტყე:	1850.1	2216.5	1608.3	353.4	6028.3
ტირიფი					
Salix					
ქვეტყე არ არის	0.4				0.4
მაყვალი Rubus	1.9	8.1	1.7		11.7
შინდანწლა Svida		2.2			2.2
სულ ქვეტყე:	2.3	10.3	1.7		14.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ცაცხვი					
Tilia					
ქვეტყე არ არის	2.6				2.6
მაყვალი Rubus	0.1	41.2	25.4	32	98.7
შინდი Cornus		6.7			6.7
თხილი Corylus	9.9				9.9
ეკალიქი Smilax		7.5	4.9		12.4
სულ ქვეტყე:	12.6	55.4	30.3	32	130.3
ძეძვი					
Paliurus					
ქვეტყე არ არის	71.7				71.7
მაყვალი Rubus	1.1	3.4			4.5
ასკილი Rosa			1		1
ეკალიქი Smilax		1.4			1.4
სულ ქვეტყე:	72.8	4.8	1		78.6
წიფელი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	326.7	4.6	5.3		336.6
წყავი Laurocerasus	11.5				11.5
კუნელი Crataegus	4.3				4.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალი Rubus	1231.5	2318	934.6	98	4582.1
მოცვი Vaccinium		11.1			11.1
შინდი Cornus		5.7			5.7
თბილი Corylus	69.8	56	3		128.8
დეკა Rhododendron	4.2				4.2
დიდგულა Sambucus	3.5	16.7	5.4		25.6
ეკალიქი Smilax	1	13.6		14.7	29.3
სულ ქვეტყე:	1652.5	2425.7	948.3	112.7	5139.2
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	62.9	4.3			67.2
კუნელი Crataegus	53.8	235.1	5.2		294.1
ძემვი Paliurus	3.7	34.1	3.5		41.3
მაყვალი Rubus	29	138.2	17.4	4	188.6
ასკილი Rosa	1.7	7.7	0.2		9.6
შინდი Cornus	18.7	74.8	34.7		128.2
თბილი Corylus		0.6	26.2	5.2	32

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდანწლა Svida	0.9	20.4	2.5		23.8
ეკალიქი Smilax	18.7	72.7	56.3	1.2	148.9
სულ ქვეტყე:	189.4	587.9	146	10.4	933.7
პანტა					
Pyrus					
ზღმარტლი Mespilus			2.5		2.5
კუნელი Crataegus	1.1				1.1
მაყვალი Rubus		1.5			1.5
სულ ქვეტყე:	1.1	1.5	2.5		5.1
წაბლი ამონ.					
Castanea					
ზღმარტლი Mespilus		3.1			3.1
სულ ქვეტყე:		3.1			3.1
თელა					
Ulmus					
კუნელი Crataegus	5.2	111.1	9.8		126.1
ძემვი Paliurus		48.5	0.3		48.8
მაყვალი Rubus	3.3	25.3			28.6
ასკილი Rosa	0.6				0.6
შინდი Cornus		42.2			42.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდანწლა Svida		24.5			24.5
ეკალიქი Smilax		6.7	4.3		11
სულ ქვეტყე:	9.1	258.3	14.4		281.8
თბილი					
Corylus					
კუნელი Crataegus		8.1			8.1
მაყვალი Rubus		0.4			0.4
თბილი Corylus			4		4
შინდანწლა Svida		0.4			0.4
ეკალიქი Smilax		5.3	0.6		5.9
სულ ქვეტყე:		14.2	4.6		18.8
მაყალო					
Malus					
კუნელი Crataegus		1.5			1.5
ასკილი Rosa	2				2
სულ ქვეტყე:	2	1.5			3.5
შინდი					
Cornus					
კუნელი Crataegus	6.9				6.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალ Rubus	1.3	1.1			2.4
სულ ქვეტყე:	8.2	1.1			9.3
დათვის თხილი					
Corylus					
მაყვალ Rubus	5.5				5.5
სულ ქვეტყე:	5.5				5.5
კედარი					
Cedrus					
მაყვალ Rubus	1.3				1.3
ეკალიქი Smilax	1.1				1.1
სულ ქვეტყე:	2.4				2.4
მდგნალი					
Salix					
მაყვალ Rubus		0.5			0.5
სულ ქვეტყე:		0.5			0.5
ფიჭვი					
Pinus					
მაყვალ Rubus		0.9			0.9
სულ ქვეტყე:		0.9			0.9
წაბლი					
Castanea					
მაყვალ Rubus		6.1	1		7.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თბილი Corylus		6.5			6.5
დიდგულა Sambucus		5.4			5.4
ეკალიქი Smilax		1.6			1.6
სულ ქვეტყე:		19.6	1		20.6
ჭადარი					
Platanus					
მაყვალი Rubus	7.3	13.1	9		29.4
შინდი Cornus		5	5.1		10.1
თბილი Corylus		2.2	2.7		4.9
შინდანწლა Svida		7.3			7.3
სულ ქვეტყე:	7.3	27.6	16.8		51.7
ხემყრალა					
Ailantus					
მაყვალი Rubus				0.3	0.3
სულ ქვეტყე:				0.3	0.3
ხურმა					
Diospiyros					
მაყვალი Rubus				10.6	10.6
სულ ქვეტყე:				10.6	10.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა კორპის					
Quercus					
ეკალიჭი Smilax		2.7			2.7
სულ ქვეტყე:		2.7			2.7
სულ სატ. უბანში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	813.7	13.6	17	4.4	848.7
ასკილი Rosa	86.5	16.6	1.2		104.3
დეკა Rhododendron	6.8				6.8
დიდგულა Sambucus	14.5	45.2	5.4	7.6	72.7
ეკალიჭი Smilax	85.5	590.8	500.4	133.2	1309.9
ზღმარტლი Mespilus	3.2	4.9	5.7	5.1	18.9
თაგვისარა Ruscus		12.7			12.7
თხილი Corylus	372	412.6	275.7	160	1220.3
კუნელი Crataegus	1444.7	1240.1	172.1	7.4	2864.3
კურდღლის ცოცხა Genista	4.6				4.6
მაყვალი Rubus	2905.3	5372	2496.7	391.3	11165.3

მოცვი Vaccinium		11.1			11.1
შინდანწლა Svida	52.8	541.7	56.3	17.4	668.2
შინდი Cornus	89.2	697	169.1	46.5	1001.8
ძეძვი Paliurus	7.4	132	11.3		150.7
წყავი Laurocerasus	11.5				11.5
	5897.7	9090.3	3710.9	772.9	19471.8

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
არყი					
Betula					
ქვეტყე არ არის	5.3				5.3
დეკა Rhododendron	2.6				2.6
სულ ქვეტყე:	7.9				7.9
კუნელი					
Crataegus					
ქვეტყე არ არის	1.1				1.1
კუნელი Crataegus		1.6			1.6
ბეპევი Paliurus		3	1.4		4.4
მაყვალა Rubus		2.2	2.5	1.2	5.9
ასკილი Rosa	1.1				1.1
შინდი Cornus	0.4		2.7		3.1
ეკალიქი Smilax			8.1		8.1
სულ ქვეტყე:	2.6	6.8	14.7	1.2	25.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა					
Quercus					
ქვეტყე არ არის	0.3				0.3
კუნელი Crataegus		7.5			7.5
მაყვალი Rubus		38.6	22.8		61.4
შინდი Cornus	0.2	7.6			7.8
ეკალიქი Smilax		3.9	1.1		5
სულ ქვეტყე:	0.5	57.6	23.9		82
ნეკერჩხალი					
Acer					
ქვეტყე არ არის	81.9				81.9
მაყვალი Rubus		30.9	18.3		49.2
თბილი Corylus		10.9			10.9
სულ ქვეტყე:	81.9	41.8	18.3		142
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	23.1	1.5		4	28.6
ზღმარტლი Mespilus	3.2				3.2
კუნელი Crataegus	3.9	26.1	15.7		45.7
მაყვალი Rubus	133	658	817.1	48.6	1656.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ასკილი Rosa		1.2			1.2
შინდი Cornus		102.3	23.8		126.1
თხილი Corylus	9.4	80.7	63.8	4.7	158.6
ეკალიქი Smilax		119.1	86.4	1.9	207.4
სულ ქვეტყე:	172.6	988.9	1006.8	59.2	2227.5
ცაცხვი					
Tilia					
ქვეტყე არ არის	2.4				2.4
მაყვალი Rubus		36.9	25.4	4.2	66.5
შინდი Cornus		6.7			6.7
ეკალიქი Smilax		7.5	4.9		12.4
სულ ქვეტყე:	2.4	51.1	30.3	4.2	88
ძეძვი					
Paliurus					
ქვეტყე არ არის	2				2
სულ ქვეტყე:	2				2
წიფელი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	281.7	4.6	5.3		291.6
წყავი Laurocerasus	11.5				11.5
მაყვალი Rubus	746.3	1629.6	579.7	24.5	2980.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მოცვი Vaccinium		11.1			11.1
შინდი Cornus		1.2			1.2
თხილი Corylus	63.3	44.2	3		110.5
დეკა Rhododendron	4.2				4.2
დიდგულა Sambucus		5.9	5.4		11.3
ეკალიქი Smilax		3.8		14.7	18.5
სულ ქვეტყე:	1107	1700.4	593.4	39.2	3440
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	20.7	4.3			25
კუნელი Crataegus	8.9	53	5.2		67.1
ძეძვი Paliurus		2.7	1.7		4.4
მაყვალი Rubus	6.7	17.8	11.5	1.8	37.8
ასკილი Rosa	1.7				1.7
შინდი Cornus	6.8	43.3	13.1		63.2
თხილი Corylus		0.6			0.6
ეკალიქი Smilax		32.2	52	1.2	85.4
სულ ქვეტყე:	44.8	153.9	83.5	3	285.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
პანტა					
Pyrus					
ზღმარტლი Mespilus			2.5		2.5
კუნელი Crataegus	1.1				1.1
მაყვალი Rubus		1.5			1.5
სულ ქვეტყე:	1.1	1.5	2.5		5.1
წაბლი ამონ.					
Castanea					
ზღმარტლი Mespilus		3.1			3.1
სულ ქვეტყე:		3.1			3.1
აკაცია თეთრი					
Robinia					
კუნელი Crataegus			3.5		3.5
მაყვალი Rubus			1.2		1.2
სულ ქვეტყე:			4.7		4.7
გლედიჩია					
Cleditschia					
კუნელი Crataegus		7.7			7.7
მაყვალი Rubus				0.8	0.8
სულ ქვეტყე:		7.7		0.8	8.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაჟალო					
Malus					
კუნელი Crataegus		1.5			1.5
ასკილი Rosa	2				2
სულ ქვეტყე:	2	1.5			3.5
თხმელა					
Alnus					
მაყვალი Rubus		7.8			7.8
სულ ქვეტყე:		7.8			7.8
იფანი					
Fraxinus					
მაყვალი Rubus		3.6	1.5		5.1
შინდი Cornus		13.1			13.1
სულ ქვეტყე:		16.7	1.5		18.2
კაკლის ხე					
Juglans regia					
მაყვალი Rubus		4.6			4.6
სულ ქვეტყე:		4.6			4.6
ლაფანი					
Pterocarya					
მაყვალი Rubus		8.8	17		25.8
თხილი Corylus			2.4		2.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ეკალიქი Smilax		4.5	2.5		7
სულ ქვეტყე:		13.3	21.9		35.2
წაბლი					
Castanea					
მაყვალი Rubus		5.3	0.7		6
თბილი Corylus		6.5			6.5
ეკალიქი Smilax		1.6			1.6
სულ ქვეტყე:		13.4	0.7		14.1
თბილი					
Corylus					
თბილი Corylus			4		4
ეკალიქი Smilax			0.6		0.6
სულ ქვეტყე:			4.6		4.6
თელა					
Ulmus					
ეკალიქი Smilax		0.3			0.3
სულ ქვეტყე:		0.3			0.3
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
ეკალიქი Smilax			4.5		4.5
სულ ქვეტყე:			4.5		4.5

სულ სატყეოში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	418.5	10.4	5.3	4	438.2
წყავი Laurocerasus	11.5				11.5
ზღმარტლი Mespilus	3.2	3.1	2.5		8.8
კუნელი Crataegus	13.9	97.4	24.4		135.7
ბეძვი Paliurus		5.7	3.1		8.8
მაყვალი Rubus	886	2445.6	1497.7	81.1	4910.4
მოცვი Vaccinium		11.1			11.1
ასკილი Rosa	4.8	1.2			6
შინდი Cornus	7.4	174.2	39.6		221.2
თბილი Corylus	72.7	142.9	73.2	4.7	293.5
დეკა Rhododendron	6.8				6.8
დიდგულა Sambucus		5.9	5.4		11.3
ეკალიქი Smilax		172.9	160.1	17.8	350.8
	1424.8	3070.4	1811.3	107.6	6414.1

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი					
Robinia					
ქვეტყე არ არის	2.2				2.2
კუნელი Crataegus		1.5			1.5
ძემვი Paliurus		0.9			0.9
მაყვალი Rubus	0.4	6.9	8.9	3.2	19.4
თხილი Corylus		2.6			2.6
ეკალიჭი Smilax	0.4	2.8			3.2
სულ ქვეტყე:	3	14.7	8.9	3.2	29.8
გლედიჩია					
Cleditschia					
ქვეტყე არ არის			3.1		3.1
მაყვალი Rubus		3.6	4.3	0.4	8.3
ეკალიჭი Smilax			3.4		3.4
სულ ქვეტყე:		3.6	10.8	0.4	14.8

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			1.2		1.2
მაყვალი Rubus			2.7	3.2	5.9
ასკილი Rosa	0.1				0.1
თბილი Corylus			1.1		1.1
სულ ქვეტყე:	0.1	5	3.2		8.3
იფანი					
Fraxinus					
ქვეტყე არ არის	5.1				5.1
მაყვალი Rubus		10			10
სულ ქვეტყე:	5.1	10			15.1
კუნელი					
Crataegus					
ქვეტყე არ არის	11.7				11.7
ძეძვი Paliurus	3.7	11.4	2.6		17.7
მაყვალი Rubus	1	16.3			17.3
ასკილი Rosa	0.9	2.9			3.8
შინდი Cornus		3.8			3.8
ეკალიჭი Smilax		7.3			7.3
სულ ქვეტყე:	17.3	41.7	2.6		61.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ლაფანი					
Pterocarya					
ქვეტყე არ არის	7.3	0.6			7.9
მაყვალი Rubus	0.7	55.6	10.2		66.5
თბილი Corylus		6.3	0.6		6.9
ეკალიჭი Smilax		4.8	2.1	0.8	7.7
სულ ქვეტყე:	8	67.3	12.9	0.8	89
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	56.6				56.6
კუნელი Crataegus		8.5			8.5
ძეძვი Paliurus		1.2			1.2
მაყვალი Rubus	31.8	356.8	5.8		394.4
შინდი Cornus	5.2	5.2			10.4
თბილი Corylus		1.7			1.7
ეკალიჭი Smilax	23.6	48.7			72.3
სულ ქვეტყე:	117.2	422.1	5.8		545.1
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	38.7				38.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
კუნელი Crataegus	8.5	18.3	0.8		27.6
ძეძვი Paliurus		2.3			2.3
მაყვალი Rubus	140.7	421.4	193.8	31.6	787.5
შინდი Cornus	17.4	15.9			33.3
თხილი Corylus	9	55.9	0.5		65.4
შინდანწლა Svida	1.5				1.5
დიდგულა Sambucus		11.1			11.1
თაგვისარა Ruscus		12.7			12.7
ეკალიჭი Smilax	13.1	105.2	4.8	2.3	125.4
სულ ქვეტყე:	228.9	642.8	199.9	33.9	1105.5
ცაცხვი					
Tilia					
ქვეტყე არ არის	0.2				0.2
მაყვალი Rubus	0.1	4.3		27.8	32.2
თხილი Corylus	9.9				9.9
სულ ქვეტყე:	10.2	4.3		27.8	42.3
ძეძვი					
Paliurus					
ქვეტყე არ არის	69.7				69.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალი Rubus	1.1	3.4			4.5
ასკილი Rosa			1		1
ეკალიჭი Smilax		1.4			1.4
სულ ქვეტყე:	70.8	4.8	1		76.6
წიფელი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	45				45
კუნელი Crataegus	4.3				4.3
მაყვალი Rubus	485.2	688.4	354.9	73.5	1602
შინდი Cornus		4.5			4.5
თბილი Corylus	6.5	11.8			18.3
დიდგულა Sambucus	3.5	10.8			14.3
ეკალიჭი Smilax	1	9.8			10.8
სულ ქვეტყე:	545.5	725.3	354.9	73.5	1699.2
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	37.7				37.7
კუნელი Crataegus	44.9	36.3			81.2
ძეძვი Paliurus	3.7	26.8	1.8		32.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალის Rubus	21	92.1	5.4	2.2	120.7
ასკილი Rosa		7.7	0.2		7.9
შინდი Cornus	11.9	8.6			20.5
შინდანწლა Svida	0.9	3.8			4.7
ეკალიქი Smilax	18.7	35.5			54.2
სულ ქვეტყე:	138.8	210.8	7.4	2.2	359.2
დათვის თხილი					
Corylus					
მაყვალის Rubus	5.5				5.5
სულ ქვეტყე:	5.5				5.5
თელა					
Ulmus					
მაყვალის Rubus		0.1			0.1
სულ ქვეტყე:		0.1			0.1
თხილი					
Corylus					
მაყვალის Rubus		0.4			0.4
ეკალიქი Smilax		5.3			5.3
სულ ქვეტყე:		5.7			5.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
კაკლის ხე					
Juglans regia					
მაყვალა Rubus			5.2	1.6	6.8
სულ ქვეტყე:			5.2	1.6	6.8
კედარი					
Cedrus					
მაყვალა Rubus	1.3				1.3
ეკალიქი Smilax	1.1				1.1
სულ ქვეტყე:	2.4				2.4
მდგნალი					
Salix					
მაყვალა Rubus		0.5			0.5
სულ ქვეტყე:		0.5			0.5
ნეკერჩხალი					
Acer					
მაყვალა Rubus	32.1	6.7	6.9		45.7
დიდგულა Sambucus	4.6				4.6
ეკალიქი Smilax		1.8			1.8
სულ ქვეტყე:	36.7	8.5	6.9		52.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ფიჭვი					
Pinus					
მაყვალი Rubus		0.9			0.9
სულ ქვეტყე:		0.9			0.9
შინდი					
Cornus					
მაყვალი Rubus	1.3	1.1			2.4
სულ ქვეტყე:	1.3	1.1			2.4
წაბლი					
Castanea					
მაყვალი Rubus		0.8	0.3		1.1
დიდგულა Sambucus		5.4			5.4
სულ ქვეტყე:		6.2	0.3		6.5
ხემყრალა					
Ailantus					
მაყვალი Rubus				0.3	0.3
სულ ქვეტყე:				0.3	0.3
ხურმა					
Diospiyros					
მაყვალი Rubus				10.6	10.6
სულ ქვეტყე:				10.6	10.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა კორპის					
Quercus					
ეკალიჭი Smilax		2.7			2.7
სულ ქვეტყე:		2.7			2.7
სულ სატყეოში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	274.2	1.8	3.1		279.1
კუნელი Crataegus	57.7	64.6	0.8		123.1
ბეძვი Paliurus	7.4	42.6	4.4		54.4
მაყვალი Rubus	722.2	1672	598.9	151.2	3144.3
ასკილი Rosa	1	10.6	1.2		12.8
შინდი Cornus	34.5	38			72.5
თბილი Corylus	25.4	79.4	1.1		105.9
შინდანწლა Svida	2.4	3.8			6.2
დიდგულა Sambucus	8.1	27.3			35.4
თაგვისარა Ruscus		12.7			12.7

ეკალიქი Smilax	57.9	225.3	10.3	3.1	296.6
	1190.8	2178.1	619.8	154.3	4143

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი					
Fraxinus					
ქვეტყე არ არის	2.5				2.5
კუნელი Crataegus	86.5	60.5			147
მაყვალი Rubus	167	129			296
ასკილი Rosa	17.8				17.8
შინდი Cornus	3.7	4.1			7.8
თხილი Corylus	13.4				13.4
შინდანწლა Svida	23.6				23.6
ეკალიქი Smilax			1.2		1.2
სულ ქვეტყე:	314.5	194.8			509.3
კაკლის ხე					
Juglans regia					
ქვეტყე არ არის		0.9			0.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალი Rubus		4.3			4.3
შინდი Cornus		0.5			0.5
თხილი Corylus		4.3	1.5		5.8
სულ ქვეტყე:		10	1.5		11.5
კუნელი					
Crataegus					
ქვეტყე არ არის	12.6				12.6
კუნელი Crataegus	4.4				4.4
მაყვალი Rubus	97.5	6.2			103.7
ასკილი Rosa	6.3				6.3
შინდი Cornus	1.9	2			3.9
შინდანწლა Svida		3			3
ეკალიჭი Smilax		0.3			0.3
სულ ქვეტყე:	122.7	11.5			134.2
ლაფანი					
Pterocarya					
ქვეტყე არ არის	26.1				26.1
კუნელი Crataegus	56.7	50.6			107.3
მაყვალი Rubus	30.9	33.9			64.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ასკილი Rosa	14.6				14.6
შინდი Cornus	5.5	26.1			31.6
თბილი Corylus	19	40.2	10		69.2
შინდანწლა Svida		10.4			10.4
დიდგულა Sambucus	6.4	10.9		7.6	24.9
ეკალიქი Smilax		8.6			8.6
სულ ქვეტყე:	159.2	180.7	10	7.6	357.5
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	12.2				12.2
კუნელი Crataegus	405.2	67.9			473.1
მაყვალი Rubus	364.6	52.6			417.2
ასკილი Rosa	35	1.9			36.9
შინდი Cornus	14.8	39.1			53.9
თბილი Corylus	154.4	19.5			173.9
შინდანწლა Svida	16.2	9.6			25.8
სულ ქვეტყე:	1002.4	190.6			1193

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედიჩია					
Cleditschia					
კუნელი Crataegus	1.4	9.8			11.2
მაყვალა Rubus		3.5	3.7		7.2
შინდი Cornus		2.2			2.2
შინდანწლა Svida		0.9			0.9
ეკალიქი Smilax		11.5			11.5
სულ ქვეტყე:	1.4	27.9	3.7		33
ვერხ. კანად.					
Populus					
კუნელი Crataegus	11				11
მაყვალა Rubus	5.1	1.7			6.8
თხილი Corylus	2.9				2.9
შინდანწლა Svida	1.5				1.5
სულ ქვეტყე:	20.5	1.7			22.2
ვერხვი					
Populus					
კუნელი Crataegus	64.7	5.8			70.5
მაყვალა Rubus	116.6	98.7			215.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდი Cornus	7.8				7.8
თბილი Corylus	82.2	13			95.2
შინდანწლა Svida	2.9				2.9
ეკალიჭი Smilax		9.9			9.9
სულ ქვეტყე:	274.2	127.4			401.6
თელა					
Ulmus					
კუნელი Crataegus	5.2	60.5			65.7
ძეძვი Paliurus		1.2			1.2
მაყვალი Rubus		2.9			2.9
ასკილი Rosa	0.6				0.6
შინდანწლა Svida		4.5			4.5
ეკალიჭი Smilax		2			2
სულ ქვეტყე:	5.8	71.1			76.9
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
კუნელი Crataegus	31.1	24.3			55.4
მაყვალი Rubus	202.6	47.8			250.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ასკილი Rosa	6.4				6.4
შინდი Cornus	13.6	14.2			27.8
შინდანწლა Svida	4.3	9.5			13.8
ეკალიჭი Smilax		5.7			5.7
სულ ქვეტყე:	258	101.5			359.5
შინდი					
Cornus					
კუნელი Crataegus	6.9				6.9
სულ ქვეტყე:	6.9				6.9
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
კუნელი Crataegus		94.8			94.8
მაყვალი Rubus		3.2			3.2
ეკალიჭი Smilax		5			5
სულ ქვეტყე:		103			103
ნეკერჩხალი					
Acer					
მაყვალი Rubus		2.5			2.5
სულ ქვეტყე:		2.5			2.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ჭადარი					
Platanus					
მაყვალი Rubus	7.3	13.1	9		29.4
შინდი Cornus		5	5.1		10.1
თხილი Corylus		2.2	2.7		4.9
შინდანწლა Svida		7.3			7.3
სულ ქვეტყე:	7.3	27.6	16.8		51.7
თხილი					
Corylus					
შინდანწლა Svida		0.4			0.4
სულ ქვეტყე:		0.4			0.4
სულ სატყეოში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	53.4	0.9			54.3
კუნელი Crataegus	673.1	374.2			1047.3
ძეძვი Paliurus		1.2			1.2
მაყვალი Rubus	991.6	399.4	12.7		1403.7
ასკილი Rosa	80.7	1.9			82.6
შინდი Cornus	47.3	93.2	5.1		145.6

თხილი Corylus	271.9	79.2	14.2		365.3
შინდანწლა Svida	48.5	45.6			94.1
დიდგულა Sambucus	6.4	10.9		7.6	24.9
ეკალიქი Smilax		44.2			44.2
	2172.9	1050.7	32	7.6	3263.2

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედიჩია					
Cleditschia					
ქვეტყე არ არის	1.5				1.5
კუნელი Crataegus		15.1			15.1
ძეძვი Paliurus		7.7	3.5		11.2
მაყვალი Rubus		45.8	1.2		47
შინდი Cornus		29.9			29.9
თხილი Corylus		2.9			2.9
შინდანწლა Svida		64.3			64.3
ეკალიქი Smilax		12.3			12.3
სულ ქვეტყე:	1.5	178	4.7		184.2
ვერხვი					
Populus					
ქვეტყე არ არის	18.2				18.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
კუნელი Crataegus		64.9			64.9
მაყვალი Rubus	0.6	400.8	48.3		449.7
შინდი Cornus		124.8	10.9		135.7
თბილი Corylus		17.9			17.9
შინდანწლა Svida		74			74
ეკალიქი Smilax	2.3	9.5			11.8
სულ ქვეტყე:	21.1	691.9	59.2		772.2
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora					
ქვეტყე არ არის	2.6				2.6
კუნელი Crataegus		106.5			106.5
მაყვალი Rubus		63.8	4.7		68.5
შინდი Cornus		10.2			10.2
თბილი Corylus		19.7			19.7
შინდანწლა Svida		136.7			136.7
ეკალიქი Smilax		7.9			7.9
სულ ქვეტყე:	2.6	344.8	4.7		352.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ტირიფი					
Salix					
ქვეტყე არ არის	0.4				0.4
მაყვალი Rubus		8.1	1.7		9.8
შინდანწლა Svida		2.2			2.2
სულ ქვეტყე:	0.4	10.3	1.7		12.4
ვერხ. კანად.					
Populus					
კუნელი Crataegus		1.7			1.7
შინდი Cornus		10.8			10.8
თბილი Corylus		5			5
შინდანწლა Svida		2.6			2.6
სულ ქვეტყე:		20.1			20.1
თელა					
Ulmus					
კუნელი Crataegus		47.7	1.5		49.2
ძეძვი Paliurus		47.3	0.3		47.6
მაყვალი Rubus		22.3			22.3
შინდი Cornus		42.2			42.2
შინდანწლა Svida		20			20

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ეკალიჭი Smilax		4.4	4.3		8.7
სულ ქვეტყე:		183.9	6.1		190
თბილი					
Corylus					
კუნელი Crataegus		8.1			8.1
სულ ქვეტყე:		8.1			8.1
იფანი					
Fraxinus					
კუნელი Crataegus	1.8	7.9			9.7
ძეძვი Paliurus		4.6			4.6
მაყვალი Rubus		4.1			4.1
თბილი Corylus		14.5			14.5
შინდანწლა Svida		7.3			7.3
ეკალიჭი Smilax		2.3			2.3
სულ ქვეტყე:	1.8	40.7			42.5
ლაფანი					
Pterocarya					
კუნელი Crataegus		42.2			42.2
მაყვალი Rubus		27	1.8		28.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდი Cornus		81.8	2.8		84.6
თბილი Corylus		15.6	9.3		24.9
შინდანწლა Svida		34.5			34.5
დიდგულა Sambucus		1.1			1.1
სულ ქვეტყე:		202.2	13.9		216.1
ნეკერჩხალი					
Acer					
კუნელი Crataegus		1.6			1.6
მაყვალი Rubus		9.3	3.4		12.7
შინდი Cornus		14.3			14.3
თბილი Corylus		3.9			3.9
შინდანწლა Svida		23.4			23.4
სულ ქვეტყე:		52.5	3.4		55.9
რცხილა					
Carpinus					
კუნელი Crataegus		15.2			15.2
მაყვალი Rubus		37.9			37.9
შინდი Cornus		22			22

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თბილი Corylus		23.3			23.3
შინდანწლა Svida		59.4			59.4
ეკალიჭი Smilax		3			3
სულ ქვეტყე:		160.8			160.8
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
კუნელი Crataegus		45.1			45.1
ძეძვი Paliurus		4.6			4.6
მაყვალი Rubus	1.3	24.2			25.5
შინდი Cornus		21.5			21.5
შინდანწლა Svida		16.6			16.6
სულ ქვეტყე:	1.3	112			113.3
კუნელი					
Crataegus					
ძეძვი Paliurus		18.3			18.3
მაყვალი Rubus		2.2			2.2
შინდი Cornus		10.1			10.1
შინდანწლა Svida		1.4			1.4
სულ ქვეტყე:		32			32

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი					
Robinia					
მაყვალი Rubus		2.8			2.8
შინდანწლა Svida		3.1			3.1
სულ ქვეტყე:		5.9			5.9
თხმელა					
Alnus					
მაყვალი Rubus		58.7	1.5		60.2
შინდი Cornus		1.2			1.2
თბილი Corylus		2.1			2.1
შინდანწლა Svida		8			8
სულ ქვეტყე:		70	1.5		71.5
კაკლის ხე					
Juglans regia					
მაყვალი Rubus		2.8			2.8
სულ ქვეტყე:		2.8			2.8
სულ სატყეოში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	22.7				22.7
კუნელი Crataegus	1.8	356	1.5		359.3

ბეძევი Paliurus		82.5	3.8		86.3
მაყვალი Rubus	1.9	709.8	62.6		774.3
შინდი Cornus		368.8	13.7		382.5
თბილი Corylus		104.9	9.3		114.2
შინდანწლა Svida		453.5			453.5
დიდგულა Sambucus		1.1			1.1
ეკალიჭი Smilax	2.3	39.4	4.3		46
	28.7	2116	95.2		2239.9

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედიჩია					
Cleditschia					
ქვეტყე არ არის	13.4	0.5		0.4	14.3
კუნელი Crataegus		12.2	27		39.2
მაყვალი Rubus	5.7	18.6	94.8	27.1	146.2
ასკილი Rosa		1.9			1.9
შინდი Cornus			5.6		5.6
თხილი Corylus			3.7		3.7
შინდანწლა Svida		24.6	21.3	1.3	47.2
ეკალიქი Smilax	4.1	25.2	43.5	14	86.8
სულ ქვეტყე:	23.2	83	195.9	42.8	344.9
ვერხ. კანად.					
Populus					
ქვეტყე არ არის	0.2				0.2
სულ ქვეტყე:	0.2				0.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი					
Fraxinus					
ქვეტყე არ არის	13.5		8.6		22.1
ზღმარტლი Mespilus		1.8	3.2	5.1	10.1
კუნელი Crataegus	16.1	15.2	25.9		57.2
მაყვალი Rubus	14.2	4.1	50.9	31.6	100.8
შინდი Cornus		16.6	37.1	18.9	72.6
თხილი Corylus		4.9	19.2	10.8	34.9
შინდანწლა Svida		5.1	6.8		11.9
ეკალიჭი Smilax	0.9	21.2	62.2	7.3	91.6
სულ ქვეტყე:	44.7	68.9	213.9	73.7	401.2
კაკლის ხე					
Juglans regia					
ქვეტყე არ არის	2.1				2.1
მაყვალი Rubus		5.5	5.4		10.9
ეკალიჭი Smilax			1.3		1.3
სულ ქვეტყე:	2.1	5.5	6.7		14.3
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	4.5				4.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
კუნელი Crataegus		5.9			5.9
მაყვალი Rubus		0.9	0.5		1.4
შინდი Cornus		1.4	21.6		23
თხილი Corylus			26.2	5.2	31.4
შინდანწლა Svida			2.5		2.5
ეკალიქი Smilax			4.3		4.3
სულ ქვეტყე:	4.5	8.2	55.1	5.2	73
ვერხვი					
Populus					
კუნელი Crataegus	1.3	1.1			2.4
მაყვალი Rubus	9.1	4.6	13.1	20.8	47.6
შინდი Cornus		0.5	4.3		4.8
თხილი Corylus			2.9		2.9
შინდანწლა Svida		4.1			4.1
ეკალიქი Smilax	5.1	5	6.9	35.9	52.9
სულ ქვეტყე:	15.5	15.3	27.2	56.7	114.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თელა					
Ulmus					
კუნელი Crataegus			8.3		8.3
სულ ქვეტყე:			8.3		8.3
კუნელი					
Crataegus					
კუნელი Crataegus				0.3	0.3
მაყვალი Rubus		4.5	3.4		7.9
შინდანწლა Svida	1.9		1.1		3
ეკალიქი Smilax	8	7.2	5.1		20.3
სულ ქვეტყე:	9.9	11.7	9.6	0.3	31.5
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
კუნელი Crataegus	10.6	1.3			11.9
მაყვალი Rubus		2.2			2.2
შინდი Cornus		1.9			1.9
თხილი Corylus			2.3		2.3
ეკალიქი Smilax		3.5	1.7		5.2
სულ ქვეტყე:	10.6	8.9	4		23.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი					
Acer					
კუნელი Crataegus	3.2		26.9	5.5	35.6
მაყვალი Rubus		3.7	32.7	5.4	41.8
შინდი Cornus				11.9	11.9
თბილი Corylus			18.4	13.8	32.2
შინდანწლა Svida			0.6	12.1	12.7
ეკალიქი Smilax			6.1	10.3	16.4
სულ ქვეტყე:	3.2	3.7	84.7	59	150.6
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
კუნელი Crataegus			23		23
მაყვალი Rubus		2.4	16.7		19.1
შინდი Cornus			16.5		16.5
თბილი Corylus			15.5		15.5
შინდანწლა Svida		0.5	8.1		8.6
ეკალიქი Smilax		17.4	55	2.3	74.7
სულ ქვეტყე:		20.3	134.8	2.3	157.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა					
Carpinus					
კუნელი Crataegus	2.8		20.2	1.6	24.6
მაყვალა Rubus		16	98.5	71	185.5
შინდი Cornus		1.9	16.1	15.7	33.7
თხილი Corylus	1		89.7	125.5	216.2
შინდანწლა Svida		4.5	14.1	4	22.6
ეკალიქი Smilax		3	139.4	42.5	184.9
სულ ქვეტყე:	3.8	25.4	378	260.3	667.5
აკაცია თეთრი					
Robinia					
მაყვალა Rubus				3.1	3.1
სულ ქვეტყე:				3.1	3.1
ლაფანი					
Pterocarya					
მაყვალა Rubus			8.8		8.8
შინდანწლა Svida			1.8		1.8
ეკალიქი Smilax			0.2		0.2
სულ ქვეტყე:			10.8		10.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ტირიფი					
Salix					
მაყვალი Rubus	1.9				1.9
სულ ქვეტყე:	1.9				1.9
სულ სატყეოში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	33.7	0.5	8.6	0.4	43.2
ზღმარტლი Mespilus		1.8	3.2	5.1	10.1
კუნელი Crataegus	34	35.7	131.3	7.4	208.4
მაყვალი Rubus	30.9	62.5	324.8	159	577.2
ასკილი Rosa		1.9			1.9
შინდი Cornus		22.3	101.2	46.5	170
თბილი Corylus	1	4.9	177.9	155.3	339.1
შინდანწლა Svida	1.9	38.8	56.3	17.4	114.4
ეკალიჭი Smilax	18.1	82.5	325.7	112.3	538.6
	119.6	250.9	1129	503.4	2002.9

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიაური

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედიჩია					
Cleditschia					
ქვეტყე არ არის	3				3
კუნელი Crataegus	2	4.6			6.6
მაყვალი Rubus	15.2	28.2			43.4
ეკალიჭი Smilax	7.2				7.2
სულ ქვეტყე:	27.4	32.8			60.2
ვერხვი					
Populus					
ქვეტყე არ არის	1.9				1.9
კუნელი Crataegus	131.3	20			151.3
მაყვალი Rubus	49.6	2.7			52.3
შინდი Cornus		0.5			0.5
თხილი Corylus	0.5	1.3			1.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ეკალიჭი Smilax		8.2			8.2
სულ ქვეტყე:	183.3	32.7			216
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	6.3				6.3
კუნელი Crataegus	279.7	152.6	14.1		446.4
მაყვალი Rubus	151.3	40.5			191.8
შინდი Cornus			9.5		9.5
თხილი Corylus	0.5				0.5
კურდღლის ცოცხა Genista	4.6				4.6
ეკალიჭი Smilax		14.9			14.9
სულ ქვეტყე:	442.4	208	23.6		674
თელა					
Ulmus					
კუნელი Crataegus		2.9			2.9
მაყვალი Rubus	3.3				3.3
სულ ქვეტყე:	3.3	2.9			6.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი					
Fraxinus					
კუნელი Crataegus		5.2			5.2
სულ ქვეტყე:		5.2			5.2
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
კუნელი Crataegus	247.2	126.2			373.4
მაყვალი Rubus	53.3	11.3			64.6
ასკილი Rosa		1			1
სულ ქვეტყე:	300.5	138.5			439
ნეკერჩხალი					
Acer					
კუნელი Crataegus	4	0.7			4.7
ეკალიჭი Smilax		3.4			3.4
სულ ქვეტყე:	4	4.1			8.1
სულ სატყეოში					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	11.2				11.2
კუნელი Crataegus	664.2	312.2	14.1		990.5
მაყვალი Rubus	272.7	82.7			355.4

ასკილი Rosa		1			1
შინდი Cornus		0.5	9.5		10
თხილი Corylus	1	1.3			2.3
კურდღლის ცოცხა Genista	4.6				4.6
ეკალიჭი Smilax	7.2	26.5			33.7
	960.9	424.2	23.6		1408.7

სულ სატ. უბანში

ჯამები სახეობების მიხედვით:

ქვეტყე არ არის	813.7	13.6	17	4.4	848.7
ასკილი Rosa	86.5	16.6	1.2		104.3
დეკა Rhododendron	6.8				6.8
დიდგულა Sambucus	14.5	45.2	5.4	7.6	72.7
ეკალიჭი Smilax	85.5	590.8	500.4	133.2	1309.9
ზღმარტლი Mespilus	3.2	4.9	5.7	5.1	18.9
თაგვისარა Ruscus		12.7			12.7
თხილი Corylus	372	412.6	275.7	160	1220.3
კუნელი Crataegus	1444.7	1240.1	172.1	7.4	2864.3
კურდღლის ცოცხა Genista	4.6				4.6

მაყვასი Rubus	2905.3	5372	2496.7	391.3	11165.3
მოცვი Vaccinium		11.1			11.1
შინდანწლა Svida	52.8	541.7	56.3	17.4	668.2
შინდი Cornus	89.2	697	169.1	46.5	1001.8
ძეძვი Paliurus	7.4	132	11.3		150.7
წყავი Laurocerasus	11.5				11.5
	5897.7	9090.30000000001	3710.9	772.9	19471.8

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ფიჭვი					
Pinus					
რცხილა Carpinus				0.9	0.9
სულ მოზარდი:				0.9	0.9
კედარი					
Cedrus					
მოზარდი არ არის	2.4				2.4
სულ მოზარდი:	2.4				2.4
მუხა					
Quercus					
მოზარდი არ არის	0.3				0.3
მუხა Quercus		0.2			0.2
წიფელი Fagus		11	9.8		20.8
რცხილა Carpinus		41.5	18.1		59.6
ჯაგრცხილა Carpinus			1.1		1.1
სულ მოზარდი:	0.3	52.7	29		82

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა კორპის					
Quercus					
რცხილა Carpinus				2.7	2.7
სულ მოზარდი:				2.7	2.7
წიფელი					
Fagus					
მოზარდი არ არის	12.3				12.3
წიფელი Fagus	717	1022.5	1144.8	1430.5	4314.8
წიფელი ამონაყრითი Fagus				2.6	2.6
რცხილა Carpinus	51.9	123	215.1	104.8	494.8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus				2.5	2.5
ნეკერჩხალი Acer	173.8	74	51.4		299.2
წაბლი Castanea	2.7		6		8.7
ცაცხვი Tilia		4.3			4.3
სულ მოზარდი:	957.7	1223.8	1417.3	1540.4	5139.2
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	63.4				63.4
მუხა Quercus			1.6		1.6

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი Fagus	16.4	89.1	144.6	545	795.1
რცხილა Carpinus	76.9	1542.2	1260.3	1650.6	4530
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	1.2	5.8	4.1	14.6	25.7
იფანი Fraxinus		17	30		47
ნეკერხალი Acer	1.9	21.1	118.2	33.2	174.4
თელა Ulmus				8.2	8.2
აკაცია თეთრი Robinia	1.7	65.6	7.5		74.8
ჯაგრცხილა Carpinus	3.5	46.6	60.5	60.4	171
თხმელა Alnus			3.1		3.1
ცაცხვი Tilia			19.7	33.9	53.6
გლედისია Cleditschia	3.5	3.3	32.9	4.5	44.2
ხურმა Diospiyros			0.8	2.1	2.9
ლაფანი Pterocarya		5.5		7.8	13.3
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		10.5	9.5		20
სულ მოზარდი:	168.5	1806.7	1692.8	2360.3	6028.3

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	6				6
მუხა Quercus			23.8	7.8	31.6
წიფელი Fagus				6.4	6.4
რცხილა Carpinus	4.5	5.5	204.1	136.5	350.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	5.3	5	62.6	91.3	164.2
იფანი Fraxinus			2	19.9	21.9
ნეკერჩხალი Acer			16.2	14	30.2
თელა Ulmus			1.2	0.5	1.7
აკაცია თეთრი Robinia			0.5		0.5
ჯაგრცხილა Carpinus		2.9	36.9	42.6	82.4
ცაცხვი Tilia			1.3		1.3
გლედისჩია Cleditschia			4.6	5.6	10.2
სულ მოზარდი:	15.8	13.4	353.2	324.6	707
იფანი					
Fraxinus					
მოზარდი არ არის	16.5				16.5
კედარი Cedrus				5.5	5.5

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა Carpinus	5.5	54.8	43	39.8	143.1
იფანი Fraxinus	3.2	492.5	84.8	92.2	672.7
ნეკერჩხალი Acer		4.3	21.5	22.4	48.2
თელა Ulmus			3.1		3.1
აკაცია თეთრი Robinia	1.4		4.7		6.1
ჯაგრცხილა Carpinus		12.9	5.8	9.5	28.2
ვერხვი Populus			5.1		5.1
ცაცხვი Tilia			6.8		6.8
გლედისჩია Cleditschia	0.6	7.2	20.6	21.1	49.5
ლაფანი Pterocarya				4.9	4.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	1.8				1.8
სულ მოზარდი:	29	571.7	195.4	195.4	991.5
ნეკერჩხალი					
Acer					
მოზარდი არ არის	66.2				66.2
მუხა Quercus			0.7		0.7
წიფელი Fagus	21.5	13.3		4.1	38.9

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა Carpinus	3.4	2.7	2.9	24.7	33.7
იფანი Fraxinus			13.2		13.2
ნეკერჩხალი Acer	46.5	90.5	75.7	42.3	255
ჯაგრცხილა Carpinus		0.8	3.2		4
გლედიჩია Cleditschia		3.4		0.4	3.8
სულ მოზარდი:	137.6	110.7	95.7	71.5	415.5
თელა					
Ulmus					
მოზარდი არ არის	3.2				3.2
რცხილა Carpinus		6.1			6.1
იფანი Fraxinus		3.3	2.1		5.4
ნეკერჩხალი Acer		2.9			2.9
თელა Ulmus	16.8	143.7	29.9	8.5	198.9
აკაცია თეთრი Robinia		0.6			0.6
ჯაგრცხილა Carpinus		24.7	2.3	1.8	28.8
თხმელა Alnus		1.8			1.8
გლედიჩია Cleditschia	2.2	26.2	2.7	1.1	32.2

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		1.9			1.9
სულ მოზარდი:	22.2	211.2	37	11.4	281.8
წაბლი					
Castanea					
წიფელი Fagus				0.8	0.8
რცხილა Carpinus		1.6	6	6.5	14.1
ნეკერჩხალი Acer	5.4				5.4
ხურმა Diospiyros	0.3				0.3
სულ მოზარდი:	5.7	1.6	6	7.3	20.6
წაბლი ამონ.					
Castanea					
წაბლი ამონ. Castanea		3.1			3.1
სულ მოზარდი:		3.1			3.1
აკაცია თეთრი					
Robinia					
მოზარდი არ არის	1.5				1.5
რცხილა Carpinus	0.8				0.8
იფანი Fraxinus		1.9			1.9
აკაცია თეთრი Robinia	3.2	12.8	10	6.1	32.1

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ჯაგრცხილა Carpinus		0.4	0.9		1.3
გლედისხია Cleditschia		2.8			2.8
ლაფანი Pterocarya	3.1				3.1
სულ მოზარდი:	8.6	17.9	10.9	6.1	43.5
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	15.7				15.7
კედარი Cedrus			3.7		3.7
მუხა Quercus			25.3	2.5	27.8
წიფელი Fagus			4.8		4.8
რცხილა Carpinus		6.8	11.9	4.6	23.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		2	0.5		2.5
იფანი Fraxinus		1.5	7		8.5
ნეკერჩხალი Acer		3.5	2.4	17.2	23.1
თელა Ulmus		7.8			7.8
აკაცია თეთრი Robinia		0.2			0.2
ჯაგრცხილა Carpinus	11.5	312.5	269.9	216.5	810.4

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
მდგნალი Salix				4.9	4.9
გლედია Cleditschia		1			1
სულ მოზარდი:	27.2	335.3	325.5	245.7	933.7
არყი					
Betula					
მოზარდი არ არის	5.3				5.3
წიფელი Fagus			0.5		0.5
არყი Betula	2.1				2.1
სულ მოზარდი:	7.4		0.5		7.9
ვერხვი					
Populus					
მოზარდი არ არის	26				26
რცხილა Carpinus	24.9	207.1	26.2	25.9	284.1
იფანი Fraxinus		25.3			25.3
ნეკერხალი Acer	8	125.5	37.2	4.6	175.3
თელა Ulmus	1	32.3			33.3
აკაცია თეთრი Robinia		67.8			67.8
ჯაგრცხილა Carpinus		34.2	19.9		54.1
ვერხვი Populus		322.2	76.6	2.2	401

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თხმელა Alnus		3.3	0.7		4
გლედისია Cleditschia	1.3	161.3	48.7	27.7	239
ლაფანი Pterocarya		145.5	7.3		152.8
ტირიფი Salix		13.9		2.4	16.3
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		25.5			25.5
სულ მოზარდი:	61.2	1163.9	216.6	62.8	1504.5
თხმელა					
Alnus					
ნეკერჩხალი Acer		16.5	2.1		18.6
თხმელა Alnus	6.7	3.8	1.6	6.8	18.9
გლედისია Cleditschia	1.5				1.5
ლაფანი Pterocarya		37.4	10.5		47.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		0.7			0.7
სულ მოზარდი:	8.2	58.4	14.2	6.8	87.6
მდგნალი					
Salix					
მდგნალი Salix				0.5	0.5
სულ მოზარდი:				0.5	0.5

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ცაცხვი					
Tilia					
მოზარდი არ არის	2.6				2.6
წიფელი Fagus		32.3		4.3	36.6
რცხილა Carpinus	3.4	18	10	7.6	39
ნეკერჩხალი Acer	2.9	12.3		9.9	25.1
ცაცხვი Tilia		27			27
სულ მოზარდი:	8.9	89.6	10	21.8	130.3
ვერხ. კანად.					
Populus					
მოზარდი არ არის	0.2				0.2
რცხილა Carpinus		13.4			13.4
იფანი Fraxinus		8.8			8.8
გლედისჩია Cleditschia		16.2			16.2
ლაფანი Pterocarya			3.9		3.9
სულ მოზარდი:	0.2	38.4	3.9		42.5
ჭადარი					
Platanus					
მოზარდი არ არის	6.6				6.6
ნეკერჩხალი Acer		14.7			14.7

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი Robinia		2.2			2.2
ჭადარი Platanus		15.6			15.6
ლაფანი Pterocarya	4.6	5.2		2.8	12.6
სულ მოზარდი:	11.2	37.7		2.8	51.7
კაკლის ხე					
Juglans regia					
მოზარდი არ არის	8.9				8.9
წიფელი Fagus			2.8		2.8
რცხილა Carpinus	1.8	1.6			3.4
ნეკერჩხალი Acer		0.6		4.8	5.4
აკაცია თეთრი Robinia	5.2	11			16.2
გლედისჩია Cleditschia				0.6	0.6
ლაფანი Pterocarya		2.7			2.7
სულ მოზარდი:	15.9	15.9	2.8	5.4	40
ხემერალა					
Ailantus					
ხემერალა Ailantus				0.3	0.3
სულ მოზარდი:				0.3	0.3

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედიჩია					
Cleditschia					
მოზარდი არ არის	20.4				20.4
იფანი Fraxinus	2.2				2.2
ნეკერჩხალი Acer		21.1	14.9	17.9	53.9
თელა Ulmus		2.8	9.6		12.4
აკაცია თეთრი Robinia		8.4	1		9.4
ჯაგრცხილა Carpinus		2.1			2.1
გლედიჩია Cleditschia	14.7	226.5	165.5	130.2	536.9
ლაფანი Pterocarya			5.4		5.4
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	2.9				2.9
სულ მოზარდი:	40.2	260.9	196.4	148.1	645.6
პანტა					
Pyrus					
მოზარდი არ არის	3.6				3.6
ჯაგრცხილა Carpinus	1.5				1.5
სულ მოზარდი:	5.1				5.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ხურმა					
Diospiyros					
ხურმა Diospiyros	10.6				10.6
სულ მოზარდი:	10.6				10.6
მაყალო					
Malus					
ჯაგრცხილა Carpinus	2	1.5			3.5
სულ მოზარდი:	2	1.5			3.5
ლაფანი					
Pterocarya					
მოზარდი არ არის	36.9				36.9
რცხილა Carpinus		7.6	2.3	4.5	14.4
იფანი Fraxinus		1.6			1.6
ნეკერჩხალი Acer		74.9	24.4	4.2	103.5
აკაცია თეთრი Robinia	1.8	5	4.7		11.5
ჯაგრცხილა Carpinus				0.9	0.9
თხმელა Alnus				1.2	1.2
გლედისჩია Cleditschia	1.8	0.9	5		7.7
ხურმა Diospiyros		1.7			1.7

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ლაფანი Pterocarya	15.5	385.6	86.6	41.5	529.2
სულ მოზარდი:	56	477.3	123	52.3	708.6
კუნელი					
Crataegus					
მოზარდი არ არის	117.8				117.8
კედარი Cedrus	6.3	3.8		6.2	16.3
რცხილა Carpinus		2.7	4.6	3.3	10.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus				3.4	3.4
იფანი Fraxinus	1.9	0.3	2.2	3.3	7.7
ნეკერჩხალი Acer		2.3		1.1	3.4
თელა Ulmus	2.6	32			34.6
აკაცია თეთრი Robinia	23	13.2			36.2
ჯაგრცხილა Carpinus	0.9	21.8	16	2.7	41.4
გლედიჩია Cleditschia	5.9	1.6		1.1	8.6
ლაფანი Pterocarya	2.8	1.8			4.6
სულ მოზარდი:	161.2	79.5	22.8	21.1	284.6

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ბეჭვი					
Paliurus					
მოზარდი არ არის	77.5				77.5
ჯაგრცხილა Carpinus			1.1		1.1
სულ მოზარდი:	77.5		1.1		78.6
შინდი					
Cornus					
მოზარდი არ არის	6.9				6.9
ჯაგრცხილა Carpinus			2.4		2.4
სულ მოზარდი:	6.9		2.4		9.3
თხილი					
Corylus					
მოზარდი არ არის	5.9				5.9
რცხილა Carpinus		4			4
ნეკერჩხალი Acer		8.1			8.1
თელა Ulmus		0.4			0.4
აკაცია თეთრი Robinia			0.4		0.4
სულ მოზარდი:	5.9	12.5	0.4		18.8
დათვის თხილი					
Corylus					
წიფელი Fagus				1.7	1.7

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
დათვის თხილი Corylus				3.8	3.8
სულ მოზარდი:				5.5	5.5
ტირიფი					
Salix					
მოზარდი არ არის	0.4				0.4
ნეკერჩხალი Acer		1.7			1.7
ვერხვი Populus		4.1			4.1
გლედისჩია Cleditschia		1.9			1.9
ტირიფი Salix		6.2			6.2
სულ მოზარდი:	0.4	13.9			14.3
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
მოზარდი არ არის	20.4				20.4
კედარი Cedrus		13.8			13.8
რცხილა Carpinus	25.6	209.2	130.6	142.9	508.3
იფანი Fraxinus	1.7	29.7	4.6	1.4	37.4
ნეკერჩხალი Acer	3.3	72.4	10.5	4.4	90.6
თელა Ulmus		16.2	6.6		22.8

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი Robinia	3.4	40.7	2.6		46.7
ჯაგრცხილა Carpinus		123	46.1	22.4	191.5
ვერხვი Populus		6.1			6.1
თხმელა Alnus		7.2			7.2
გლედიჩია Cleditschia		29.6	12.2	5.2	47
ლაფანი Pterocarya		4.4			4.4
ტირიფი Salix		1.1			1.1
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	2.3	123.6	32	18.9	176.8
სულ მოზარდი:	56.7	677	245.2	195.2	1174.1

სულ სატ. უბანში

ჯამები მოზარდის მიხედვით

მოზარდი არ არის	526.9				526.9
აკაცია თეთრი Robinia	39.7	227.5	31.4	6.1	304.7
არყი Betula	2.1				2.1
გლედიჩია Cleditschia	31.5	481.9	292.2	197.5	1003.1
დათვის თხილი Corylus				3.8	3.8
ვერხვი Populus		332.4	81.7	2.2	416.3

თელა Ulmus	20.4	235.2	50.4	17.2	323.2
თხმელა Alnus	6.7	16.1	5.4	8	36.2
იფანი Fraxinus	9	581.9	145.9	116.8	853.6
კედარი Cedrus	6.3	17.6	3.7	11.7	39.3
ლაფანი Pterocarya	26	588.1	113.7	57	784.8
მდგნალი Salix				5.4	5.4
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	7	162.2	41.5	18.9	229.6
მუხა Quercus		0.2	51.4	10.3	61.9
ნეკერჩხალი Acer	241.8	546.4	374.5	176	1338.7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	6.5	12.8	67.2	111.8	198.3
რცხილა Carpinus	198.7	2247.8	1935.1	2155.3	6536.9
ტირიფი Salix		21.2		2.4	23.6
ცაცხვი Tilia		31.3	27.8	33.9	93
წაბლი ამონ. Castanea		3.1			3.1
წაბლი Castanea	2.7		6		8.7
წიფელი ამონაყრითი Fagus				2.6	2.6
წიფელი Fagus	754.9	1168.2	1307.3	1992.8	5223.2

ჭადარი Platanus		15.6			15.6
ხემერალა Ailantus				0.3	0.3
ხურმა Diospiyros	10.9	1.7	0.8	2.1	15.5
ჯაგრცხილა Carpinus	19.4	583.4	466.1	356.8	1425.7
	1910.5	7274.6	5002.1	5288.9	19476.1

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ფონა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა					
Quercus					
მოზარდი არ არის	0.3				0.3
მუხა Quercus		0.2			0.2
წიფელი Fagus		11	9.8		20.8
რცხილა Carpinus		41.5	18.1		59.6
ჯაგრცხილა Carpinus			1.1		1.1
სულ მოზარდი:	0.3	52.7	29		82
წიფელი					
Fagus					
მოზარდი არ არის	12.3				12.3
წიფელი Fagus	604	878	765.9	816.5	3064.4
რცხილა Carpinus	12.2	50.4	51	21.2	134.8
ნეკერჩხალი Acer	141.9	50.1	29.5		221.5
წაბლი Castanea	2.7				2.7

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ცაცხვი Tilia		4.3			4.3
სულ მოზარდი:	773.1	982.8	846.4	837.7	3440
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	14.3				14.3
წიფელი Fagus	16.4	66.4	93.7	394	570.5
რცხილა Carpinus	13	466	426.6	692.2	1597.8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		5.8	3.3		9.1
იფანი Fraxinus		7.8	4.5		12.3
აკაცია თეთრი Robinia		4.2			4.2
ცაცხვი Tilia			10.6	8.7	19.3
სულ მოზარდი:	43.7	550.2	538.7	1094.9	2227.5
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		4.5			4.5
სულ მოზარდი:		4.5			4.5
იფანი					
Fraxinus					
რცხილა Carpinus			5.7		5.7

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი Fraxinus		5.1			5.1
ჯაგრცხილა Carpinus		7.4			7.4
სულ მოზარდი:		12.5	5.7		18.2
ნეკერჩხალი					
Acer					
მოზარდი არ არის	62.7				62.7
წიფელი Fagus	8.2	13.3		4.1	25.6
რცხილა Carpinus		2.7	2.9		5.6
ნეკერჩხალი Acer	23.5	23.5	1.1		48.1
სულ მოზარდი:	94.4	39.5	4	4.1	142
თელა					
Ulmus					
თელა Ulmus			0.3		0.3
სულ მოზარდი:			0.3		0.3
წაბლი					
Castanea					
რცხილა Carpinus		1.6	6	6.5	14.1
სულ მოზარდი:		1.6	6	6.5	14.1
წაბლი ამონ.					
Castanea					
წაბლი ამონ. Castanea		3.1			3.1
სულ მოზარდი:		3.1			3.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი					
Robinia					
აკაცია თეთრი Robinia		1.2		3.5	4.7
სულ მოზარდი:		1.2		3.5	4.7
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	8.2				8.2
კედარი Cedrus			2.2		2.2
წიფელი Fagus			4.8		4.8
რცხილა Carpinus		1.9			1.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		2			2
იფანი Fraxinus		1.5			1.5
ნეკერჩხალი Acer		2.2			2.2
თელა Ulmus		0.9			0.9
ჯაგრცხილა Carpinus	7.9	141.3	75.3	37	261.5
სულ მოზარდი:	16.1	149.8	82.3	37	285.2
არყი					
Betula					
მოზარდი არ არის	5.3				5.3

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი Fagus			0.5		0.5
არყი Betula	2.1				2.1
სულ მოზარდი:	7.4		0.5		7.9
თხმელა					
Alnus					
თხმელა Alnus		1		6.8	7.8
სულ მოზარდი:		1		6.8	7.8
ცაცხვი					
Tilia					
მოზარდი არ არის	2.4				2.4
წიფელი Fagus		32.3			32.3
რცხილა Carpinus	3.4	18	10	7.5	38.9
ნეკერჩხალი Acer	2.9	3.4			6.3
ცაცხვი Tilia		8.1			8.1
სულ მოზარდი:	8.7	61.8	10	7.5	88
კაკლის ხე					
Juglans regia					
წიფელი Fagus			2.8		2.8
რცხილა Carpinus	1.8				1.8
სულ მოზარდი:	1.8		2.8		4.6

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედია					
Cleditschia					
მოზარდი არ არის	0.8				0.8
გლედია Cleditschia		7.7			7.7
სულ მოზარდი:	0.8	7.7			8.5
პანტა					
Pyrus					
მოზარდი არ არის	3.6				3.6
ჯაგრცხილა Carpinus	1.5				1.5
სულ მოზარდი:	5.1				5.1
მაყალო					
Malus					
ჯაგრცხილა Carpinus	2	1.5			3.5
სულ მოზარდი:	2	1.5			3.5
ლაფანი					
Pterocarya					
მოზარდი არ არის	3.1				3.1
რცხილა Carpinus		6.8			6.8
ჯაგრცხილა Carpinus				0.9	0.9
ლაფანი Pterocarya		18.4	6		24.4
სულ მოზარდი:	3.1	25.2	6	0.9	35.2

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
კუნელი					
Crataegus					
მოზარდი არ არის	7.3				7.3
რცხილა Carpinus		2.7			2.7
იფანი Fraxinus			2.2		2.2
ნეკერჩხალი Acer		0.4			0.4
ჯაგრცხილა Carpinus	0.9	11.8			12.7
სულ მოზარდი:	8.2	14.9	2.2		25.3
ძეძვი					
Paliurus					
მოზარდი არ არის	2				2
სულ მოზარდი:	2				2
თხილი					
Corylus					
მოზარდი არ არის	0.6				0.6
რცხილა Carpinus		4			4
სულ მოზარდი:	0.6	4			4.6
სულ სატყეოში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის	122.9				122.9
მუხა Quercus		0.2			0.2

წიფელი Fagus	628.6	1001	877.5	1214.6	3721.7
რცხილა Carpinus	30.4	595.6	520.3	727.4	1873.7
ჯაგრცხილა Carpinus	12.3	162	76.4	37.9	288.6
ნეკერჩხალი Acer	168.3	79.6	30.6		278.5
წაბლი Castanea	2.7				2.7
ცაცხვი Tilia		12.4	10.6	8.7	31.7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		12.3	3.3		15.6
იფანი Fraxinus		14.4	6.7		21.1
აკაცია თეთრი Robinia		5.4		3.5	8.9
თელა Ulmus		0.9	0.3		1.2
წაბლი ამონ. Castanea		3.1			3.1
კედარი Cedrus			2.2		2.2
არყი Betula	2.1				2.1
თხმელა Alnus		1		6.8	7.8
გლედისჩია Cleditschia		7.7			7.7
ლაფანი Pterocarya		18.4	6		24.4
	967.3	1914	1533.9	1998.9	6414.1

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ბაისუბანი

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ფიჭვი					
Pinus					
რცხილა Carpinus				0.9	0.9
სულ მოზარდი:				0.9	0.9
კედარი					
Cedrus					
მოზარდი არ არის	2.4				2.4
სულ მოზარდი:	2.4				2.4
მუხა კორპის					
Quercus					
რცხილა Carpinus				2.7	2.7
სულ მოზარდი:				2.7	2.7
წიფელი					
Fagus					
წიფელი Fagus	113	144.5	378.9	614	1250.4
წიფელი ამონაყრითი Fagus				2.6	2.6
რცხილა Carpinus	39.7	72.6	164.1	83.6	360
რცხილა ამონაყრითი Carpinus				2.5	2.5

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი Acer	31.9	23.9	21.9		77.7
წაბლი Castanea			6		6
სულ მოზარდი:	184.6	241	570.9	702.7	1699.2
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	2.9				2.9
მუხა Quercus			1.6		1.6
წიფელი Fagus		22.7	50.9	151	224.6
რცხილა Carpinus	31.6	49.2	223.6	443.4	747.8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	1.2		0.8	14.6	16.6
იფანი Fraxinus			2.8		2.8
ნეკერჩხალი Acer	1.9	6.3	51.7	8	67.9
ჯაგრცხილა Carpinus			2.3		2.3
თხმელა Alnus			3.1		3.1
ცაცხვი Tilia				25.2	25.2
ხურმა Diospiyros			0.8	2.1	2.9
ლაფანი Pterocarya				7.8	7.8
სულ მოზარდი:	37.6	78.2	337.6	652.1	1105.5

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	6				6
მუხა Quercus			23.8	7.8	31.6
წიფელი Fagus				6.4	6.4
რცხილა Carpinus	4.5	3.2	120.6	79.2	207.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	5.3	0.5	60.3	91.3	157.4
იფანი Fraxinus			2	19.9	21.9
ნეკერჩხალი Acer			14.4	14	28.4
თელა Ulmus			1.2	0.5	1.7
აკაცია თეთრი Robinia			0.5		0.5
ჯაგრცხილა Carpinus		2.9	36.9	42.6	82.4
ცაცხვი Tilia			1.3		1.3
სულ მოზარდი:	15.8	6.6	261	261.7	545.1
იფანი					
Fraxinus					
იფანი Fraxinus			14.1	1	15.1
სულ მოზარდი:			14.1	1	15.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი					
Acer					
მუხა Quercus			0.7		0.7
წიფელი Fagus	13.3				13.3
ნეკერჩხალი Acer	22.2	7.4	5.3		34.9
ჯაგრცხილა Carpinus			3.2		3.2
სულ მოზარდი:	35.5	7.4	9.2		52.1
თელა					
Ulmus					
თელა Ulmus			0.1		0.1
სულ მოზარდი:			0.1		0.1
წაბლი					
Castanea					
წიფელი Fagus				0.8	0.8
ნეკერჩხალი Acer	5.4				5.4
ხურმა Diospiyros	0.3				0.3
სულ მოზარდი:	5.7			0.8	6.5
აკაცია თეთრი					
Robinia					
მოზარდი არ არის	1.5				1.5
რცხილა Carpinus	0.8				0.8

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი Fraxinus		1.9			1.9
აკაცია თეთრი Robinia	3.2	8.5	10	2.6	24.3
ჯაგრცხილა Carpinus		0.4	0.9		1.3
სულ მოზარდი:	5.5	10.8	10.9	2.6	29.8
ჯაგრცხილა Carpinus					
მოზარდი არ არის	3				3
კედარი Cedrus			1.5		1.5
მუხა Quercus			25.3	2.5	27.8
რცხილა Carpinus			11.9		11.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus			0.5		0.5
იფანი Fraxinus			2.2		2.2
ნეკერჩხალი Acer				0.9	0.9
აკაცია თეთრი Robinia		0.2			0.2
ჯაგრცხილა Carpinus	3.1	9.1	140.5	153.6	306.3
მდგნალი Salix				4.9	4.9
სულ მოზარდი:	6.1	9.3	181.9	161.9	359.2

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თხმელა					
Alnus					
თხმელა Alnus	6.7		1.6		8.3
სულ მოზარდი:	6.7		1.6		8.3
მდგნალი					
Salix					
მდგნალი Salix				0.5	0.5
სულ მოზარდი:				0.5	0.5
ცაცხვი					
Tilia					
მოზარდი არ არის	0.2				0.2
წიფელი Fagus				4.3	4.3
რცხილა Carpinus				0.1	0.1
ნეკერჩხალი Acer		8.9		9.9	18.8
ცაცხვი Tilia		18.9			18.9
სულ მოზარდი:	0.2	27.8		14.3	42.3
კაკლის ხე					
Juglans regia					
რცხილა Carpinus		1.6			1.6
აკაცია თეთრი Robinia	5.2				5.2
სულ მოზარდი:	5.2	1.6			6.8

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ხემერალა					
Ailantus					
ხემერალა Ailantus				0.3	0.3
სულ მოზარდი:				0.3	0.3
გლედიჩია					
Cleditschia					
გლედიჩია Cleditschia	2	1.2	10.8	0.8	14.8
სულ მოზარდი:	2	1.2	10.8	0.8	14.8
ხურმა					
Diospiyros					
ხურმა Diospiyros	10.6				10.6
სულ მოზარდი:	10.6				10.6
ლაფანი					
Pterocarya					
მოზარდი არ არის	1.7				1.7
რცხილა Carpinus		0.8	2.3	4.5	7.6
აკაცია თეთრი Robinia			4.7		4.7
თხმელა Alnus				1.2	1.2
ხურმა Diospiyros		1.7			1.7
ლაფანი Pterocarya	6.1	14.6	33.6	17.8	72.1
სულ მოზარდი:	7.8	17.1	40.6	23.5	89

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
კუნელი					
Crataegus					
მოზარდი არ არის	24.7				24.7
რცხილა Carpinus			4.6		4.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus				3.4	3.4
აკაცია თეთრი Robinia		0.2			0.2
ჯაგრცხილა Carpinus		10	16	2.7	28.7
სულ მოზარდი:	24.7	10.2	20.6	6.1	61.6
ძეძვი					
Paliurus					
მოზარდი არ არის	75.5				75.5
ჯაგრცხილა Carpinus			1.1		1.1
სულ მოზარდი:	75.5		1.1		76.6
შინდი					
Cornus					
ჯაგრცხილა Carpinus			2.4		2.4
სულ მოზარდი:			2.4		2.4
თხილი					
Corylus					
მოზარდი არ არის	5.3				5.3
აკაცია თეთრი Robinia			0.4		0.4
სულ მოზარდი:	5.3		0.4		5.7

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
დათვის თხილი					
Corylus					
წიფელი Fagus				1.7	1.7
დათვის თხილი Corylus				3.8	3.8
სულ მოზარდი:				5.5	5.5
სულ სატყეოში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
რცხილა Carpinus	76.6	127.4	527.1	614.4	1345.5
მოზარდი არ არის	123.2				123.2
წიფელი Fagus	126.3	167.2	429.8	778.2	1501.5
წიფელი ამონაყრითი Fagus				2.6	2.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	6.5	0.5	61.6	111.8	180.4
ნეკერჩხალი Acer	61.4	46.5	93.3	32.8	234
წაბლი Castanea			6		6
მუხა Quercus			51.4	10.3	61.7
იფანი Fraxinus		1.9	21.1	20.9	43.9
ჯაგრცხილა Carpinus	3.1	22.4	203.3	198.9	427.7
თხმელა Alnus	6.7		4.7	1.2	12.6

ცაცხვი Tilia		18.9	1.3	25.2	45.4
ხურმა Diospiyros	10.9	1.7	0.8	2.1	15.5
ლაფანი Pterocarya	6.1	14.6	33.6	25.6	79.9
თელა Ulmus			1.3	0.5	1.8
აკაცია თეთრი Robinia	8.4	8.9	15.6	2.6	35.5
კედარი Cedrus			1.5		1.5
მდგნალი Salix				5.4	5.4
ხემერალა Ailantus				0.3	0.3
გლედისია Cleditschia	2	1.2	10.8	0.8	14.8
დათვის თხილი Corylus				3.8	3.8
	431.2	411.2	1463.2	1837.4	4143

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო აფენი

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	25.5				25.5
რცხილა Carpinus	21.4	831.6	91.2	75.7	1019.9
იფანი Fraxinus		3.2			3.2
ნეკერჩხალი Acer		14.5			14.5
აკაცია თეთრი Robinia	1.7	61.4			63.1
ჯაგრცხილა Carpinus		5.2	18.7	24.8	48.7
გლედისჩია Cleditschia	2.1				2.1
ლაფანი Pterocarya		5.5			5.5
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		10.5			10.5
სულ მოზარდი:	50.7	931.9	109.9	100.5	1193
იფანი					
Fraxinus					
მოზარდი არ არის	2.5				2.5
რცხილა Carpinus		38.9			38.9

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი Fraxinus		457.1	6.3		463.4
აკაცია თეთრი Robinia	1.4				1.4
ჯაგრცხილა Carpinus		3.1			3.1
სულ მოზარდი:	3.9	499.1	6.3		509.3
ნეკერჩხალი					
Acer					
ნეკერჩხალი Acer		2.5			2.5
სულ მოზარდი:		2.5			2.5
თელა					
Ulmus					
რცხილა Carpinus		6.1			6.1
იფანი Fraxinus		1.3	2.1		3.4
თელა Ulmus	16.8	40	1.7		58.5
აკაცია თეთრი Robinia		0.6			0.6
თხმელა Alnus		1.8			1.8
გლედიჩია Cleditschia	2.2	2.4			4.6
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		1.9			1.9
სულ მოზარდი:	19	54.1	3.8		76.9

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
იფანი Fraxinus			1.8		1.8
ნეკერჩხალი Acer		1.3			1.3
ჯაგრცხილა Carpinus		88.1	11.8		99.9
სულ მოზარდი:		89.4	13.6		103
ვერხვი					
Populus					
მოზარდი არ არის	6.6				6.6
რცხილა Carpinus	5.7	46.8			52.5
იფანი Fraxinus		24.5			24.5
ვერხვი Populus		289.3	28.7		318
სულ მოზარდი:	12.3	360.6	28.7		401.6
ვერხ. კანად.					
Populus					
რცხილა Carpinus		13.4			13.4
იფანი Fraxinus		8.8			8.8
სულ მოზარდი:		22.2			22.2
ჭადარი					
Platanus					
მოზარდი არ არის	6.6				6.6

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი Acer		14.7			14.7
აკაცია თეთრი Robinia		2.2			2.2
ჭადარი Platanus		15.6			15.6
ლაფანი Pterocarya	4.6	5.2		2.8	12.6
სულ მოზარდი:	11.2	37.7		2.8	51.7
კაკლის ხე Juglans regia					
აკაცია თეთრი Robinia		11			11
ლაფანი Pterocarya		0.5			0.5
სულ მოზარდი:		11.5			11.5
გლედიჩია Cleditschia					
მოზარდი არ არის	3.5				3.5
იფანი Fraxinus	2.2				2.2
გლედიჩია Cleditschia	6.3	18.1			24.4
მუხა ჯალის Quercus pedunculiflora	2.9				2.9
სულ მოზარდი:	14.9	18.1			33
ლაფანი Pterocarya					
მოზარდი არ არის	32.1				32.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი Fraxinus		1.6			1.6
ნეკერჩხალი Acer		16.9			16.9
აკაცია თეთრი Robinia		5			5
ლაფანი Pterocarya	9.4	290.2	2.3		301.9
სულ მოზარდი:	41.5	313.7	2.3		357.5
კუნელი					
Crataegus					
მოზარდი არ არის	83.7				83.7
კედარი Cedrus		3.8			3.8
იფანი Fraxinus		0.3			0.3
ნეკერჩხალი Acer		1.9			1.9
თელა Ulmus	1.2	2.7			3.9
აკაცია თეთრი Robinia	23	13			36
ლაფანი Pterocarya	2.8	1.8			4.6
სულ მოზარდი:	110.7	23.5			134.2
შინდი					
Cornus					
მოზარდი არ არის	6.9				6.9
სულ მოზარდი:	6.9				6.9

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თხილი					
Corylus					
თელა Ulmus		0.4			0.4
სულ მოზარდი:		0.4			0.4
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
მოზარდი არ არის	19.9				19.9
კედარი Cedrus		13.8			13.8
რცხილა Carpinus	25.6	56.7	1.3	57.3	140.9
იფანი Fraxinus	1.7	18.2	4.6		24.5
ნეკერჩხალი Acer		39			39
აკაცია თეთრი Robinia	3.4	40.7	2.6		46.7
ჯაგრცხილა Carpinus		4.7			4.7
ვერხვი Populus		6.1			6.1
ლაფანი Pterocarya		4			4
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		59.9			59.9
სულ მოზარდი:	50.6	243.1	8.5	57.3	359.5

სულ სატყეოში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის	187.3				187.3
რცხილა Carpinus	52.7	993.5	92.5	133	1271.7
იფანი Fraxinus	3.9	515	14.8		533.7
ნეკერჩხალი Acer		90.8			90.8
აკაცია თეთრი Robinia	29.5	133.9	2.6		166
ჯაგრცხილა Carpinus		101.1	30.5	24.8	156.4
გლედისჩია Cleditschia	10.6	20.5			31.1
ლაფანი Pterocarya	16.8	307.2	2.3	2.8	329.1
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	2.9	72.3			75.2
თელა Ulmus	18	43.1	1.7		62.8
თხმელა Alnus		1.8			1.8
ვერხვი Populus		295.4	28.7		324.1
ჭადარი Platanus		15.6			15.6
კედარი Cedrus		17.6			17.6
	321.7	2607.8	173.1	160.6	3263.2

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ალაზანი

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა					
Carpinus					
რცხილა Carpinus		99.5			99.5
იფანი Fraxinus		6	4.5		10.5
ნეკერჩხალი Acer			7.4		7.4
ჯაგრცხილა Carpinus		21.1	14.5		35.6
გლედისჩია Cleditschia		3.3	4.5		7.8
სულ მოზარდი:		129.9	30.9		160.8
იფანი					
Fraxinus					
რცხილა Carpinus		15.9	3.1		19
იფანი Fraxinus		10.3			10.3
თელა Ulmus			3.1		3.1
ჯაგრცხილა Carpinus		2.4			2.4

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედია Cleditschia		7.2	0.5		7.7
სულ მოზარდი:		35.8	6.7		42.5
ნეკერხალი					
Acer					
ნეკერხალი Acer	0.8	41.5	9.4		51.7
ჯაგრცხილა Carpinus		0.8			0.8
გლედია Cleditschia		3.4			3.4
სულ მოზარდი:	0.8	45.7	9.4		55.9
თელა					
Ulmus					
მოზარდი არ არის	3.2				3.2
იფანი Fraxinus		2			2
ნეკერხალი Acer		2.9			2.9
თელა Ulmus		103.7	27.8	0.2	131.7
ჯაგრცხილა Carpinus		24.7	2.3		27
გლედია Cleditschia		20.5	2.7		23.2
სულ მოზარდი:	3.2	153.8	32.8	0.2	190

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი					
Robinia					
გლედისჩია Cleditschia		2.8			2.8
ლაფანი Pterocarya	3.1				3.1
სულ მოზარდი:	3.1	2.8			5.9
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
რცხილა Carpinus		4.9			4.9
ნეკერჩხალი Acer			2.4	15.8	18.2
თელა Ulmus		6.9			6.9
ჯაგრცხილა Carpinus		73.2	9.1		82.3
გლედისჩია Cleditschia		1			1
სულ მოზარდი:		86	11.5	15.8	113.3
ვერხვი					
Populus					
მოზარდი არ არის	13.5				13.5
რცხილა Carpinus		87.5			87.5
იფანი Fraxinus		0.8			0.8
ნეკერჩხალი Acer	3.3	108.8	25.8	1.8	139.7
თელა Ulmus	1	32.3			33.3

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი Robinia		55			55
ჯაგრცხილა Carpinus		32.5	17.6		50.1
ვერხვი Populus		10.8	5.9		16.7
თხმელა Alnus		3.3	0.7		4
გლედიჩია Cleditschia		161.3	27.5	4	192.8
ლაფანი Pterocarya		145.5	7.3		152.8
ტირიფი Salix		13.9			13.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		12.1			12.1
სულ მოზარდი:	17.8	663.8	84.8	5.8	772.2
თხმელა					
Alnus					
ნეკერჩხალი Acer		16.5	2.1		18.6
თხმელა Alnus		2.8			2.8
გლედიჩია Cleditschia	1.5				1.5
ლაფანი Pterocarya		37.4	10.5		47.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		0.7			0.7
სულ მოზარდი:	1.5	57.4	12.6		71.5

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ვერხ. კანად.					
Populus					
გლედიჩია Cleditschia		16.2			16.2
ლაფანი Pterocarya			3.9		3.9
სულ მოზარდი:		16.2	3.9		20.1
კაკლის ხე					
Juglans regia					
ნეკერჩხალი Acer		0.6			0.6
ლაფანი Pterocarya		2.2			2.2
სულ მოზარდი:		2.8			2.8
გლედიჩია					
Cleditschia					
მოზარდი არ არის	1.1				1.1
ნეკერჩხალი Acer		20.4	9.4	2.6	32.4
თელა Ulmus		2.8	9.6		12.4
აკაცია თეთრი Robinia		8.4	1		9.4
ჯაგრცხილა Carpinus		2.1			2.1
გლედიჩია Cleditschia	2.4	67.2	49.4	2.4	121.4
ლაფანი Pterocarya			5.4		5.4
სულ მოზარდი:	3.5	100.9	74.8	5	184.2

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ლაფანი					
Pterocarya					
ნეკერჩხალი Acer		58	24.4	4.2	86.6
აკაცია თეთრი Robinia	1.8				1.8
გლედია Cleditschia		0.9	5		5.9
ლაფანი Pterocarya		62.4	35.9	23.5	121.8
სულ მოზარდი:	1.8	121.3	65.3	27.7	216.1
კუნელი					
Crataegus					
თელა Ulmus	1.4	29.3			30.7
გლედია Cleditschia		1.3			1.3
სულ მოზარდი:	1.4	30.6			32
თხილი					
Corylus					
ნეკერჩხალი Acer		8.1			8.1
სულ მოზარდი:		8.1			8.1
ტირიფი					
Salix					
მოზარდი არ არის	0.4				0.4
ნეკერჩხალი Acer		1.7			1.7
ვერხვი Populus		4.1			4.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ტირიფი Salix		6.2			6.2
სულ მოზარდი:	0.4	12			12.4
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora					
მოზარდი არ არის	0.5				0.5
რცხილა Carpinus		105.7	20.4		126.1
იფანი Fraxinus		11.5			11.5
ნეკერჩხალი Acer		33.4	3.8		37.2
თელა Ulmus		16.2	6.6		22.8
ჯაგრცხილა Carpinus		92.7	16.5		109.2
თხმელა Alnus		7.2			7.2
გლედისია Cleditschia		29.6	6.5		36.1
ლაფანი Pterocarya		0.4			0.4
ტირიფი Salix		1.1			1.1
სულ მოზარდი:	0.5	297.8	53.8		352.1

სულ სატყეოში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
რცხილა Carpinus		313.5	23.5		337
იფანი Fraxinus		30.6	4.5		35.1
ნეკერჩხალი Acer	4.1	291.9	84.7	24.4	405.1
ჯაგრცხილა Carpinus		249.5	60		309.5
გლედისჩია Cleditschia	3.9	314.7	96.1	6.4	421.1
თელა Ulmus	2.4	191.2	47.1	0.2	240.9
მოზარდი არ არის	18.7				18.7
ლაფანი Pterocarya	3.1	247.9	63	23.5	337.5
აკაცია თეთრი Robinia	1.8	63.4	1		66.2
ვერხვი Populus		14.9	5.9		20.8
თხმელა Alnus		13.3	0.7		14
ტირიფი Salix		21.2			21.2
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		12.8			12.8
	34	1764.9	386.5	54.5	2239.9

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო წნორი

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	2.5				2.5
რცხილა Carpinus	1.6		283.6	277.1	562.3
იფანი Fraxinus			18.2		18.2
ნეკერჩხალი Acer			42	20.6	62.6
აკაცია თეთრი Robinia			7.5		7.5
გლედისჩია Cleditschia			13.3	1.1	14.4
სულ მოზარდი:	4.1		364.6	298.8	667.5
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
რცხილა Carpinus		2.3	83.5	57.3	143.1
რცხილა ამონაყრითი Carpinus			2.3		2.3
ნეკერჩხალი Acer			1.8		1.8
გლედისჩია Cleditschia			4.6	5.6	10.2
სულ მოზარდი:		2.3	92.2	62.9	157.4

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი					
Fraxinus					
მოზარდი არ არის	14				14
კედარი Cedrus				5.5	5.5
რცხილა Carpinus	5.5		34.2	39.8	79.5
იფანი Fraxinus	3.2	20	64.4	91.2	178.8
ნეკერჩხალი Acer		4.3	21.5	17.2	43
აკაცია თეთრი Robinia			4.7		4.7
ჯაგრცხილა Carpinus			5.8	9.5	15.3
ვერხვი Populus			5.1		5.1
ცაცხვი Tilia			6.8		6.8
გლედისჩია Cleditschia	0.6		20.1	21.1	41.8
ლაფანი Pterocarya				4.9	4.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	1.8				1.8
სულ მოზარდი:	25.1	24.3	162.6	189.2	401.2
ნეკერჩხალი					
Acer					
მოზარდი არ არის	2.1				2.1
რცხილა Carpinus				24	24

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი Fraxinus			13.2		13.2
ნეკერჩხალი Acer		15.6	57.3	42.3	115.2
გლედისია Cleditschia				0.4	0.4
სულ მოზარდი:	2.1	15.6	70.5	66.7	154.9
თელა					
Ulmus					
თელა Ulmus				8.3	8.3
სულ მოზარდი:				8.3	8.3
აკაცია თეთრი					
Robinia					
აკაცია თეთრი Robinia		3.1			3.1
სულ მოზარდი:		3.1			3.1
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	4.5				4.5
რცხილა Carpinus				4.6	4.6
იფანი Fraxinus			3		3
ნეკერჩხალი Acer				0.5	0.5
ჯაგრცხილა Carpinus	0.5	0.8	33.2	25.9	60.4
სულ მოზარდი:	5	0.8	36.2	31	73

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ვერხვი					
Populus					
მოზარდი არ არის	0.6				0.6
რცხილა Carpinus			3.3	7.2	10.5
ნეკერჩხალი Acer				2.8	2.8
აკაცია თეთრი Robinia		12.8			12.8
ვერხვი Populus		9.2	38.5	2.2	49.9
გლედია Cleditschia	1.3		15.5	18.9	35.7
ტირიფი Salix				2.4	2.4
სულ მოზარდი:	1.9	22	57.3	33.5	114.7
ვერხ. კანად.					
Populus					
მოზარდი არ არის	0.2				0.2
სულ მოზარდი:	0.2				0.2
კაკლის ხე					
Juglans regia					
მოზარდი არ არის	8.9				8.9
ნეკერჩხალი Acer				4.8	4.8
გლედია Cleditschia				0.6	0.6
სულ მოზარდი:	8.9			5.4	14.3

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
გლედიჩია					
Cleditschia					
მოზარდი არ არის	11.7				11.7
ნეკერჩხალი Acer				1.3	1.3
გლედიჩია Cleditschia	3.7	110.9	95.9	121.4	331.9
სულ მოზარდი:	15.4	110.9	95.9	122.7	344.9
ლაფანი					
Pterocarya					
გლედიჩია Cleditschia	1.8				1.8
ლაფანი Pterocarya			8.8	0.2	9
სულ მოზარდი:	1.8		8.8	0.2	10.8
კუნელი					
Crataegus					
მოზარდი არ არის	2.1				2.1
კედარი Cedrus	6.3			6.2	12.5
რცხილა Carpinus				3.3	3.3
იფანი Fraxinus	1.9			3.3	5.2
ნეკერჩხალი Acer				1.1	1.1
გლედიჩია Cleditschia	5.9	0.3		1.1	7.3
სულ მოზარდი:	16.2	0.3		15	31.5

კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ტირიფი					
Salix					
გლედისჩია Cleditschia		1.9			1.9
სულ მოზარდი:		1.9			1.9
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
რცხილა Carpinus			1.3	4.1	5.4
იფანი Fraxinus				1.4	1.4
ნეკერჩხალი Acer	3.3				3.3
ჯაგრცხილა Carpinus				7.3	7.3
გლედისჩია Cleditschia				1.7	1.7
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	2.3			2.1	4.4
სულ მოზარდი:	5.6		1.3	16.6	23.5
სულ სატყეოში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის	46.6				46.6
რცხილა Carpinus	7.1	2.3	405.9	417.4	832.7
იფანი Fraxinus	5.1	20	98.8	95.9	219.8

ნეკერხალი Acer	3.3	19.9	122.6	90.6	236.4
აკაცია თეთრი Robinia		15.9	12.2		28.1
გლედისია Cleditschia	13.3	113.1	149.4	171.9	447.7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus			2.3		2.3
კედარი Cedrus	6.3			11.7	18
ჯაგრცხილა Carpinus	0.5	0.8	39	42.7	83
ვერხვი Populus		9.2	43.6	2.2	55
ცაცხვი Tilia			6.8		6.8
ლაფანი Pterocarya			8.8	5.1	13.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	4.1			2.1	6.2
თელა Ulmus				8.3	8.3
ტირიფი Salix				2.4	2.4
	86.3	181.2	889.4	850.3	2007.2

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო ჭიკაური

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	18.2				18.2
რცხილა Carpinus	9.3	95.9	235.3	162.2	502.7
ნეკერჩხალი Acer		0.3	17.1	4.6	22
თელა Ulmus				8.2	8.2
ჯაგრცხილა Carpinus	3.5	20.3	25	35.6	84.4
ცაცხვი Tilia			9.1		9.1
გლედისჩია Cleditschia	1.4		15.1	3.4	19.9
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora			9.5		9.5
სულ მოზარდი:	32.4	116.5	311.1	214	674
იფანი					
Fraxinus					
ნეკერჩხალი Acer				5.2	5.2
სულ მოზარდი:				5.2	5.2

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი					
Acer					
მოზარდი არ არის	1.4				1.4
რცხილა Carpinus	3.4			0.7	4.1
ნეკერჩხალი Acer			2.6		2.6
სულ მოზარდი:	4.8		2.6	0.7	8.1
თელა					
Ulmus					
ჯაგრცხილა Carpinus				1.8	1.8
გლედიჩია Cleditschia		3.3		1.1	4.4
სულ მოზარდი:		3.3		2.9	6.2
ვერხვი					
Populus					
მოზარდი არ არის	5.3				5.3
რცხილა Carpinus	19.2	72.8	22.9	18.7	133.6
ნეკერჩხალი Acer	4.7	16.7	11.4		32.8
ჯაგრცხილა Carpinus		1.7	2.3		4
ვერხვი Populus		12.9	3.5		16.4
გლედიჩია Cleditschia			5.7	4.8	10.5

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		13.4			13.4
სულ მოზარდი:	29.2	117.5	45.8	23.5	216
გლედიჩია					
Cleditschia					
მოზარდი არ არის	3.3				3.3
ნეკერჩხალი Acer		0.7	5.5	14	20.2
გლედიჩია Cleditschia	0.3	21.4	9.4	5.6	36.7
სულ მოზარდი:	3.6	22.1	14.9	19.6	60.2
მუხა ჭალის					
Quercus pedunculiflora					
რცხილა Carpinus		46.8	107.6	81.5	235.9
ნეკერჩხალი Acer			6.7	4.4	11.1
ჯაგრცხილა Carpinus		25.6	29.6	15.1	70.3
გლედიჩია Cleditschia			5.7	3.5	9.2
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		63.7	32	16.8	112.5
სულ მოზარდი:		136.1	181.6	121.3	439
სულ სატყეოში					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის	28.2				28.2

რცხილა Carpinus	31.9	215.5	365.8	263.1	876.3
ნეკერჩხალი Acer	4.7	17.7	43.3	28.2	93.9
თელა Ulmus				8.2	8.2
ჯაგრცხილა Carpinus	3.5	47.6	56.9	52.5	160.5
ცაცხვი Tilia			9.1		9.1
გლედისხია Cleditschia	1.7	24.7	35.9	18.4	80.7
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		77.1	41.5	16.8	135.4
ვერხვი Populus		12.9	3.5		16.4
	70	395.5	556	387.2	1408.7

სულ სატ. უბანში

ჯამები მოზარდის მიხედვით

მოზარდი არ არის	526.9				526.9
აკაცია თეთრი Robinia	39.7	227.5	31.4	6.1	304.7
არყი Betula	2.1				2.1
გლედისხია Cleditschia	31.5	481.9	292.2	197.5	1003.1
დათვის თხილი Corylus				3.8	3.8
ვერხვი Populus		332.4	81.7	2.2	416.3
თელა Ulmus	20.4	235.2	50.4	17.2	323.2

თხმელა Alnus	6.7	16.1	5.4	8	36.2
იფანი Fraxinus	9	581.9	145.9	116.8	853.6
კედარი Cedrus	6.3	17.6	3.7	11.7	39.3
ლაფანი Pterocarya	26	588.1	113.7	57	784.8
მდგნალი Salix				5.4	5.4
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	7	162.2	41.5	18.9	229.6
მუხა Quercus		0.2	51.4	10.3	61.9
ნეკერჩხალი Acer	241.8	546.4	374.5	176	1338.7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	6.5	12.8	67.2	111.8	198.3
რცხილა Carpinus	198.7	2247.8	1935.1	2155.3	6536.9
ტირიფი Salix		21.2		2.4	23.6
ცაცხვი Tilia		31.3	27.8	33.9	93
წაბლი ამონ. Castanea		3.1			3.1
წაბლი Castanea	2.7		6		8.7
წიფელი ამონაყრითი Fagus				2.6	2.6
წიფელი Fagus	754.9	1168.2	1307.3	1992.8	5223.2
ჭადარი Platanus		15.6			15.6

ხემერალა Ailantus				0.3	0.3
ხურმა Diospiyros	10.9	1.7	0.8	2.1	15.5
ჯაგრცხილა Carpinus	19.4	583.4	466.1	356.8	1425.7
	1910.5	7274.6	5002.1	5288.9	19476.1

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო	კვარტალი	უბანი	მიწის კატეგორია	ფართობი, ჰა	ექსპოზიცი ა	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	სიმაღლე ზღვის დონიდან	რეკომენდირ ებული სახეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ტყის კულტურები ღია ფართობზე

ბაისუბანი	13	1	ველობი	2.1	ს	5	503	
ჯამი				2.1				
სულ				2.1				
სულ სატყეოში				2.1				

ტყის კულტურები ღია ფართობზე

ფონა	33	25	ველობი	2	ს	5	535	
ჯამი				2				
ფონა	34	35	ველობი	1.8	სა	20	829	წაბლი Castanea
ჯამი				1.8				
სულ				3.8				
სულ სატყეოში				3.8				

ტყის კულტურები ღია ფართობზე

წნორი	12	27	ველობი	2	ს	5	203	
ჯამი				2				
სულ				2				
სულ სატყეოში				2				
სულ სატ. უბანში				7.9				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
1													
კაკლის ხე Juglans regia	26	8.6	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	1720							
2													
თხილი Corylus	9	3.4	კაკალი	თხილი Corylus	კვ	51							
3													
კაკლის ხე Juglans regia	12	6.9	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	1380							
4													
კაკლის ხე Juglans regia	5	3.6	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	900							
სულ სატყეოში							ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
		ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
		19.1	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	4000							
		3.4	კაკალი	თხილი Corylus	კვ	51							
სულ სატ. უბანში													
		19.1	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	4000							

	3.4	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	51							
--	-----	--------	------------------	----	----	--	--	--	--	--	--	--

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

2.3

სატყეო ბაისუბანი

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
2	7	4.8	2	ჩდ	25	150		3	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-8წვ 25კ	0.3/0.3	15	1291	194	175	140	35	1097
3	10	18.7	2	ჩდ	25	150		2.8	2	0.5	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 1ცხ-5წვ 45კ 1ცხ	0.6/0.2	25	8826	2207	1986	735	1251	6619
3	13	7.5	2	ჩდ	25	150		5	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	8წვ 25კ-10წვ	0.4/0.2	15	2085	313	282	203	79	1772
4	20	4	2	ჩ	30	150		5.5	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-7წვ 3რც	0.3/0.3	15	1288	193	174	122	52	1095
8	4	1.4	2	ჩდ	20	150		5.5	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-8წვ 1რც 1ცხ	0.5/0.3	25	580	145	131	92	39	435
14	4	2.4	2	ა	25	170		8	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-7წვ 3რც	0.3/0.3	15	706	106	95	57	38	600

15	15	4.9	2	ღ	15	170		6	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-6წვ 3რც 1დთხ	0.5/0.2	20	1543	309	278	167	111	1234
18	33	13.8	2	ჩ	15	170		10	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-9წვ 1რც	0.5/0.2	20	5658	1132	1019	611	408	4526
ჯამი		57.5													21977	4599	4140	2127	2013	17378

სატყეო ფონა

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						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12	6	16.3	1	ჩა	30	170		0.5	5	0.9	ნებით-ამორჩ.	6წვ 2ნკ 1რც	0.86	25	7449	1862	1676	1341	335	5587
12	12	7.2	1	ჩა	20	170		2.5	5	0.9	ნებით-ამორჩ.	8წვ 2ნკ	0.8	25	3067	767	690	455	235	2300
12	15	8.8	1	სა	30	170		0.5	1	0.4	ნებით-ამორჩ.	10წვ	0.6	15	3045	457	411	267	144	2588
12	20	10.2	1	ა	30	150		6	5	0.9	ნებით-ამორჩ.	10წვ	0.7	20	5110	1022	920	607	313	4088
18	17	6.7	2	ჩა	30	170		6.5	5	0.6	ნებით-ამორჩ.	9წვ 1რც-4წვ 4რც 2ცხ	0.6/0.2	25	2834	708	637	261	376	2126
20	17	21.8	1	ა	23	150		1.5	1	0.1	ნებით-ამორჩ.	8წვ 2რც	0.8	25	9091	2273	2046	1228	818	6818
20	18	8.8	2	ა	20	160		11.5	1	0.1	ნებით-ამორჩ.	10წვ-6წვ 3რც 1ცხ	0.6/0.2	25	4022	1006	905	543	362	3016

21	18	5	2	ჩს	20	155		16	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.8/0.2	25	3880	970	873	524	349	2910
21	25	1.1	2	სს	30	150		4	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 2ცხ 2რც-6რც 3წვ 1ცხ	0.3/0.3	15	268	40	36	18	18	228
22	22	2.7	2	ჩს	20	160		2.1	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 1ცხ 15კ 1რც-6ცხ 45კ	0.6/0.3	25	1120	280	252	151	101	840
37	1	8.7	2	სდ	30	100		5.6	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	4რც 3წვ 1წბ 1ცხ 15კ-6რც 1წვ 15კ 1წბ 1ცხ	0.3/0.4	20	2271	454	409	123	286	1817
37	6	7.8	2	ს	30	120		5.9	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	6რც 4მხ-7რც 3ცხ	0.4/0.2	15	2028	304	274	82	192	1724
ჯამი		105.1													44185	10143	9129	5600	3529	34042
სულ სატ. უბანში		162.6													66162	14742	13269	7727	5542	51420

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

2.4

სატყეო ბაისუბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო 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	სულ	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი
																		საქმისი	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
14	11	6.7	1	ა	20	90		11	1	0.2	გავლითი	8წფ 2რც	0.8	15	2399	360	324	194	130	2039
21	37	3.1	1	ბა	30	30		10	1	0.4	გამოხშირვა	10რც	0.7	10	310	31	28	8	20	279
22	43	10.9	1	ბა	30	35		8	1	0.4	გავლითი	7რცა 2ცხ 1ნკ	0.7	10	1439	144	130	7	123	1295
ჯამი		20.7													4148	535	482	209	273	3613

სატყეო ფონა

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისდგომების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგის 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
30	24	4.6	1	ჩა	30	90		4	1	0.5	გავლითი	5წფ 5რც	0.7	10	1513	151	136	68	68	1362
30	36	4.3	1	ჩა	20	50		2	1	0.1	გამოხშირვა	7რც 2წფ 1ცხ	0.7	10	735	74	67	47	20	661
30	39	1.3	1	ჩ	27	70		2.5	1	0.1	გავლითი	4წფ 1ნკ 5რც	0.7	10	358	36	32	24	8	322
ჯამი		10.2													2606	261	235	139	96	2345
სულ სატ. უბანში		30.9													6754	796	717	348	369	5958

დაავადებული ხეების ჭრა

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

2.4

სატყეო წნორი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდობა	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
																		საქმისი	საშუშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
17	16	12.8	1	ს	5	40		7	11	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	ნრც 35კ 1თთხ	0.3	100	986	128	102	5	97	858
17	17	12.7	1	ს	5	40		6	1	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	ნრც 2ივ 15კ 1თთხ	0.3	100	915	127	102	5	97	788
ჯამი		25.5													1901	255	204	10	194	1646

სანიტარული ჭრის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

2.4

სატყეო ბაისუბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატყეოს უბანის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდობა	მისდგომების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგის უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		
																		საქმისი		საშუშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
4	22	3.1	2	ჩ	25	150		1	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3ნკ 1ცხ-5ნკ 3ცხ 2წვ	0.3/0.2	100	577	31	25	3	22	546
13	15	1.9	1	დ	30	60		6.5	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	5წვ 4რც 1ბლ	0.4	100	204	10	8	1	7	194
21	73	0.7	1	სდ	5	90		7	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10ლფნ	0.5	100	120	14	11	1	10	106
21	80	0.8	1	სა	5	70		6	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10ლფნ	0.4	100	52	8	6	1	5	44
ჯამი		6.5													953	63	50	6	44	890

სატყეო ფონა

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა	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		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
11	10	2.6	1	ჩა	15	90		0.5	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6წკ 4წფ	0.5	100	452	78	62	6	56	374
19	5	20.9	1	ჩა	25	110		12	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წფ	0.4	100	3866	314	251	25	226	3552
19	18	6	1	ა	28	130		1	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8წფ 2წკ	0.3	100	858	60	48	5	43	798
20	11	17.9	1	ჩა	29	110		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9წფ 1რც	0.3	100	2452	447	358	36	322	2005
28	15	4.3	1	ა	28	30		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6წფ 4რც	0.3	100	146	21	17	2	15	125
33	12	5.3	1	ს	30	50		10	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	7რც 3წფ	0.3	100	461	26	21	2	19	435
33	15	6.3	1	დ	25	50		10	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	9რც 1ცხ	0.4	100	580	31	25	3	22	549

33	18	3.1	1	ს	30	50		8	1	0.2	სანიტარ. ქრა	9რც 1წვ	0.4	100	298	16	13	1	12	282
40	30	0.6	1	ა	5	110		2.5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10ლფნ	0.5	100	71	6	5	1	4	65
40	33	1.9	1	ბ	5	130		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10ლფნ	0.5	100	262	19	15	2	13	243
40	39	0.8	2	ბ	25	55		10	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10ჯგ-2წვ 8ჯგ	0.3/0.3	100	43	8	6	1	5	35
დაქანება 31-35																				
11	8	10.5	2	ბა	35	190		4	5	0.9	სანიტარ. ქრა	8წვ 25კ- 10წვ	0.3/0.2	100	3171	368	294	29	265	2803
28	10	6.9	1	სა	32	50		6.5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8რც 2წვ	0.3	100	573	35	28	3	25	538
29	3	4.1	1	ს	32	50		12	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7რც 3წვ	0.4	100	336	20	16	2	14	316
34	3	7.6	1	ბა	33	110		12	1	0.1	სანიტარ. ქრა	9წვ 1რც	0.4	100	1566	38	30	3	27	1528
ჯამი		98.8													15135	1487	1189	121	1068	13648

სატყეო წნორი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა	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		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
17	8	16.6	1	ს	5	30		8	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	56კ 3რც 1იფ 1თლ	0.4	100	1145	332	266	27	239	813
ჯამი		16.6													1145	332	266	27	239	813
სულ სატ. უბანში		147.4													19134	2137	1709	164	1545	16997

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
1	10	2.4	ლაფანი Pterocarya	ლაფანი Pterocarya	24	16.8
1	31	0.4	ლაფანი Pterocarya	ლაფანი Pterocarya	2.8	2
ჯამი		2.8			26.8	18.8
2	34	5.4	ლაფანი Pterocarya	ლაფანი Pterocarya	54	43.2
ჯამი		5.4			54	43.2
სულ სატყეო ში		8.2			80.8	62

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
ლაფანი Pterocarya	8.2	80.8	62
სულ	8.2	80.8	62
სულ	8.2	80.8	62

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
2	1	4.5	ლაფანი Pterocarya	კაკლის ხე Juglans regia	67.5	45
ჯამი		4.5			67.5	45
სულ სატყეო ში		4.5			67.5	45

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
კაკლის ხე Juglans regia	4.5	67.5	45
სულ	4.5	67.5	45
სულ	4.5	67.5	45

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
1	9	18.9	ცაცხვი Tilia	წიფელი Fagus	189	94.5
1	15	7.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	77	46.2
1	18	17.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	171	85.5
1	21	4.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	48	24
ჯამი		48.5			485	250.2
3	5	2.8	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	28	16.8
3	6	7.8	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	117	62.4
3	7	6.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	97.5	52
3	8	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	66	35.2
3	9	3.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	38	19
3	15	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	54	27
3	16	6.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	68	34
3	18	9.1	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	91	45.5
3	19	8.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	106.8	71.2
ჯამი		55.5			666.3	363.1
4	6	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	45	22.5
4	9	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	24	16.8
4	10	3.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	51	27.2
4	11	13.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	137	68.5
4	13	11.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	172.5	57.5
4	14	1.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	24	11.2

4	15	0.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	13.5	4.5
4	16	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	37.5	20
4	17	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	34.5	13.8
4	19	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	48	24
4	20	4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	108	48
4	21	9.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	115.2	76.8
4	22	3.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	46.5	24.8
ჯამი		61.9			856.7	415.6
5	5	3.7	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	37	18.5
5	6	4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	48	24
5	8	5.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	137.5	110
5	10	4.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	92	69
5	18	17.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	256.5	119.7
5	21	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	22	11
5	24	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	66	38.5
5	26	11.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	113	90.4
ჯამი		53.9			772	481.1
8	13	31.8	რცხილა Carpinus	ცაცხვი Tilia	477	159
8	24	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	24	12
8	25	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	43	21.5
8	35	6.1	წიფელი Fagus	რცხილა Carpinus	61	30.5
8	37	4.6	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	46	23
8	42	1.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	14	7
8	44	1.9	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	19	9.5
8	56	0.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	9	4.5
ჯამი		53.4			693	267

13	27	2.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	42	10.5
ჯამი		2.1			42	10.5
14	10	17.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	177	106.2
14	11	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	335	201
ჯამი		24.4			512	307.2
17	7	4.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	43	21.5
ჯამი		4.3			43	21.5
23	8	5.3	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	რცხილა Carpinus	53	26.5
23	11	3.5	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	რცხილა Carpinus	35	17.5
ჯამი		8.8			88	44
დაქანება 31 - 35						
3	26	3.8	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	26.6	19
ჯამი		3.8			26.6	19
5	25	11.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	111	66.6
ჯამი		11.1			111	66.6
8	8	3.6	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	54	18
ჯამი		3.6			54	18
13	13	3.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	46.5	15.5
ჯამი		3.1			46.5	15.5
სულ სატყეო ში		334.4			4396.1	2279.3

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
რცხილა Carpinus	21.1	211	105.5
ცაცხვი Tilia	31.8	477	159
წიფელი Fagus	259.9	3470	1895.7
სულ	312.8	4158	2160.2

დაქანება 31 - 35			
წიფელი Fagus	21.6	238.1	119.1
სულ	21.6	238.1	119.1
სულ	334.4	4396.1	2279.3

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
12	17	12.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	125	75
ჯამი		12.5			125	75
19	5	20.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	313.5	104.5
19	9	10.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	109	54.5
19	11	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	97	48.5
19	12	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	108	48.6
19	13	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	91.2	76
19	15	20	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	500	300
19	18	6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	90	30
ჯამი		80.5			1308.7	662.1
20	6	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	126	44.1
20	11	17.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	537	268.5
20	13	11.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	113	56.5
20	15	10.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	106	53
20	16	5	ნეკერჩხალი Acer	წიფელი Fagus	50	25
20	17	21.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	218	130.8
ჯამი		72.9			1150	577.9
21	20	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	180	108
ჯამი		7.2			180	108
22	16	11.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	222	111
22	21	2.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	43.5	14.5

22	23	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	66	22
22	24	10.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	154.5	103
22	25	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	50	25
22	26	6.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	69	34.5
22	27	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	79	39.5
22	33	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	36	12
22	34	2.9	ცაცხვი Tilia	წიფელი Fagus	43.5	14.5
ჯამი		53.8			763.5	376
27	7	2.6	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	26	13
27	11	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	22	11
27	13	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	23	11.5
ჯამი		7.1			71	35.5
28	7	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	54	27
28	10	6.9	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	69	34.5
28	12	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	63	31.5
28	13	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	63	31.5
28	15	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	43	21.5
28	26	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	22	11
ჯამი		31.4			314	157
29	1	1.7	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	17	8.5
29	2	4.6	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	46	23
29	3	4.1	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	41	20.5
29	12	5.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	53	26.5
29	13	4.1	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	41	20.5
ჯამი		19.8			198	99
30	6	1.1	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	16.5	5.5
30	21	8.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	217.5	87

30	28	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	47	23.5
30	30	3.8	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	57	19
30	39	1.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	13	6.5
ჯამი		19.6			351	141.5
31	24	1.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	6.5	6.5
ჯამი		1.3			6.5	6.5
33	12	5.3	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	26.5	26.5
33	18	3.1	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	15.5	15.5
33	19	4	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	20	20
33	20	5.5	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	27.5	27.5
ჯამი		17.9			89.5	89.5
34	11	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	29	29
34	12	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	25
34	14	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	27.5	27.5
ჯამი		16.3			81.5	81.5
36	17	1.5	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	7.5	7.5
36	18	1.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	6.5	6.5
36	20	4	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	20	20
36	23	2.1	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	10.5	10.5
36	35	2.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	11.5	11.5
36	36	3.4	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	17	17
36	38	3.6	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	18	18
36	39	3.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	16.5	16.5
36	40	6	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	30	30
36	41	7.9	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	39.5	39.5
ჯამი		35.4			177	177
38	8	6.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	55.2	41.4

38	10	8.4	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	75.6	50.4
38	11	3.2	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	28.8	19.2
38	12	3.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	32.4	21.6
38	14	1.8	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	18	10.8
38	19	7.2	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	72	43.2
38	20	5.1	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	45.9	30.6
38	21	5.9	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	59	47.2
38	22	3.6	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	36	28.8
ჯამი		45.7			422.9	293.2
39	1	7.5	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	75	37.5
39	2	5.8	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	29	29
39	3	3.1	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	15.5	15.5
39	5	5.1	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	25.5	25.5
39	6	4.6	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	23	23
39	7	3.6	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	18	18
39	9	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	22.5	22.5
39	10	8.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	41.5	41.5
39	11	2.4	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	12	12
39	12	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	26	26
39	13	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	11	11
39	15	7.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	36.5	36.5
39	20	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	40.5	40.5
39	22	3.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	17	17
39	24	4.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	21.5	21.5
39	26	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18.5	18.5

39	28	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	19.5	19.5
39	29	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	23.5	23.5
39	30	1.5	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	7.5	7.5
ჯამი		89.2			483.5	446
სულ სატყეო ში		510.6			5722.1	3325.7

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
რცხილა Carpinus	127	944.7	680.8
წიფელი Fagus	383.6	4777.4	2644.9
სულ	510.6	5722.1	3325.7
სულ	510.6	5722.1	3325.7

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
12	28	4.5	ჯაგრცხილა Carpinus	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	45	22.5
ჯამი		4.5			45	22.5
17	3	9.7	რცხილა Carpinus	ვერხვი Populus	97	48.5
17	5	3.3	აკაცია თეთრი Robinia	ვერხვი Populus	33	16.5
17	7	5.5	რცხილა Carpinus	ვერხვი Populus	55	27.5
17	8	16.6	ნეკერჩხალი Acer	ვერხვი Populus	166	83
17	12	17	რცხილა Carpinus	ვერხვი Populus	170	85
17	13	2	აკაცია თეთრი Robinia	ვერხვი Populus	20	10
17	16	12.8	რცხილა Carpinus	ვერხვი Populus	128	64
17	17	12.7	რცხილა Carpinus	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	127	63.5
17	18	3.3	რცხილა Carpinus	ვერხვი Populus	33	16.5
17	21	16.7	რცხილა Carpinus	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	167	83.5
17	22	1.6	რცხილა Carpinus	ვერხვი Populus	16	8
ჯამი		101.2			1012	506
სულ სატყეო ში		105.7			1057	528.5

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
ვერხვი Populus	71.8	718	359

მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	33.9	339	169.5
სულ	105.7	1057	528.5
სულ	105.7	1057	528.5

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
3	3	9.9	რცხილა Carpinus	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	99	49.5
3	4	14.1	რცხილა Carpinus	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	141	70.5
3	12	14.8	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	148	74
3	14	1.5	ვერხვი Populus	ვერხვი Populus	15	7.5
3	22	4.2	ვერხვი Populus	ვერხვი Populus	42	21
3	27	0.7	ვერხვი Populus	ვერხვი Populus	7	3.5
3	33	5.6	ვერხვი Populus	ვერხვი Populus	56	28
3	34	1.5	ვერხვი Populus	ვერხვი Populus	15	7.5
ჯამი		52.3			523	261.5
4	3	5.7	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	57	28.5
4	40	9.2	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	რცხილა Carpinus	92	46
4	43	2.2	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	22	11
ჯამი		17.1			171	85.5
7	1	16.5	რცხილა Carpinus	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	165	82.5
7	5	1.1	თელა Ulmus	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	11	5.5
7	11	2.1	ვერხვი Populus	ვერხვი Populus	21	10.5
7	12	10.7	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	107	53.5
7	19	9.1	ვერხვი Populus	ვერხვი Populus	91	45.5
7	38	3.4	რცხილა Carpinus	ვერხვი Populus	34	17

7	40	4.3	ვერბვი Populus	ვერბვი Populus	43	21.5
7	44	6.9	რცხილა Carpinus	ვერბვი Populus	69	34.5
7	45	4.6	რცხილა Carpinus	ვერბვი Populus	46	23
7	47	8.8	ვერბვი Populus	ვერბვი Populus	88	44
7	48	25.2	ვერბვი Populus	ვერბვი Populus	252	126
7	51	12.2	ვერბვი Populus	ვერბვი Populus	122	61
ჯამი		104.9			1049	524.5
8	40	17.3	ვერბვი Populus	ვერბვი Populus	173	86.5
8	42	8.6	ვერბვი Populus	ვერბვი Populus	86	43
ჯამი		25.9			259	129.5
სულ სატყეო ში		200.2			2002	1001

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.			
		საერთო	ლიკვიდი		
დაქანება 0-30					
ვერბვი Populus	116	1160	580		
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	72.8	728	364		
რცხილა Carpinus	11.4	114	57		
სულ	200.2	2002	1001		
სულ	200.2	2002	1001		
სულ სატ. უბანში	1163.6			13325.5	7241.5

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.			
		საერთო	ლიკვიდი		
დაქანება 0-30					
ვერბვი Populus	187.8	1878	939		
კაკლის ხე Juglans regia	4.5	67.5	45		
ლაფანი Pterocarya	8.2	80.8	62		

მუხა ჯალის Quercus pedunculiflora	106.7	1067	533.5
რცხილა Carpinus	159.5	1269.7	843.3
ცაცხვი Tilia	31.8	477	159
წიფელი Fagus	643.5	8247.4	4540.6
სულ	1142	13087.4	7122.4
დაქანება 31 - 35			
წიფელი Fagus	21.6	238.1	119.1
სულ	21.6	238.1	119.1
სულ	1163.6	13325.5	7241.5

სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	ფერდობის დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მერქნიანი სახეობა	მარაგი 1 ჰა-ზე კმ.	მარაგი უბანზე კმ.	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	65	2.4	20	341	კუნელი Crataegus	26	62.4	30	18.72
26	71	0.2	20	332	ძეძვი Paliurus			30	
27	85	1.6	25	365	ძეძვი Paliurus	13	20.8	30	6.24
27	89	0.5	25	347	ძეძვი Paliurus	13	6.5	30	1.95
27	90	2.4	25	351	ძეძვი Paliurus	13	31.2	30	9.36
სულ სატყეო ო		7.1					120.9		36.27
სულ სატ. უბანში		7.1					120.9		36.27

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
3	2	0.2	აკაცია თეთრი Robinia	5	II	ს	5	221	3	შინდანწლ ა Svida	25
3	19	3.4	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	217			
3	28	4.7	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	215			
4	1	2.4	ლაფანი Pterocarya	50	IV	ს	5	221	2	კუნელი Crataegus	30
4	4	0.6	ლაფანი Pterocarya	90	III	ს	5	221	3	შინდი Cornus	30
4	6	1.3	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	220	3	შინდი Cornus	40
4	8	2.8	აკაცია თეთრი Robinia	6	II	ს	10	220	3	მაყვალი Rubus	40
4	9	11.2	ნეკერჩხალი Acer	30	Ia	ს	5	219	2	შინდანწლ ა Svida	25
4	12	0.5	ლაფანი Pterocarya	60	IV	ს	5	220	2	მაყვალი Rubus	30
4	16	2.5	აკაცია თეთრი Robinia	5	II	ს	5	220	2	შინდი Cornus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
4	19	3.2	ლაფანი Pterocarya	60	III	ს	5	219	2	შინდანწლ ა Svida	25
4	20	1.6	ნეკერჩხალი Acer	30	Ia	ს	5	219	3	შინდანწლ ა Svida	30
4	27	3.1	აკაცია თეთრი Robinia	6	II	ს	10	217	1	შინდანწლ ა Svida	30
4	28	1.5	ლაფანი Pterocarya	30	IV	ს	5	218	2	თხილი Corylus	30
4	30	5.2	გლედისია Cleditschia	20	I	ს	5	217	3	შინდანწლ ა Svida	25
4	31	1.5	გლედისია Cleditschia	15	Ia	ს	5	217	2	შინდი Cornus	25
4	37	2.6	ლაფანი Pterocarya	40	III	ს	5	217	3	შინდი Cornus	25
5	3	1	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	216	6	შინდი Cornus	30
5	4	1.3	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	5	216	2	შინდანწლ ა Svida	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
5	6	4.6	ნეკერჩხალი Acer	50	III	ს	5	216	3	შინდი Cornus	35
5	10	1.5	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	215	2	მაყვალ Rubus	30
5	11	1.7	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	5	215	2	შინდანწლ ა Svida	30
5	12	1.4	ნეკერჩხალი Acer	20	I	ს	5	216	2	მაყვალ Rubus	30
5	13	3.1	ლაფანი Pterocarya	60	IV	ს	5	215	2	მაყვალ Rubus	30
5	20	0.3	ნეკერჩხალი Acer		V	ს	5	215			
5	21	0.5	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	216	3	მაყვალ Rubus	30
6	7	2.1	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	214			
6	10	1	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	214		მაყვალ Rubus	30
6	13	4.3	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	215	6	შინდი Cornus	30
6	15	9.9	თელა Ulmus	20	I	ს	5	215	6	შინდანწლ ა Svida	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
6	20	4.8	გლედიჩია Cleditschia	30	Ia	ს	5	215	6	შინდი Cornus	30
6	21	2.9	გლედიჩია Cleditschia	30	Ia	ს	5	215	6	შინდანწლ ა Svida	40
6	36	25.1	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	5	215			
6	40	1.2	გლედიჩია Cleditschia	30	Ia	ს	5	214	6	ძეძვი Paliurus	25
6	41	0.5	თელა Ulmus		V	ს	5	217			
6	44	0.3	თელა Ulmus		V	ს	5	213			
6	45	0.4	თელა Ulmus		V	ს	5	216			
6	46	1.4	ვერხვი Populus		V	ს	5	215			
7	14	0.7	თელა Ulmus	15	II	ს	5	215	3	ძეძვი Paliurus	35
7	17	6.2	გლედიჩია Cleditschia	25	Ia	ს	5	212	2	მაცვალი Rubus	35
7	18	2.9	ვერხვი Populus		V	ს	5	212			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
7	21	1.2	თხმელა Alnus	20	II	ს	5	212	3	შინდი Cornus	20
7	25	0.5	ვერხვი Populus		V	ს	5	211			
8	1	0.7	გლედია Cleditschia	20	Ia	ს	5	217	2	მაყვალ Rubus	30
8	3	0.7	გლედია Cleditschia	20	Ia	ს	5	217	3	მაყვალ Rubus	40
8	4	0.8	ნეკერხალი Acer	70	III	ს	5	217	3	კუნელი Crataegus	35
8	6	0.7	თელა Ulmus	10	Ia	ს	5	217	3	ძეძვი Paliurus	35
8	7	1	კუნელი Crataegus		V	ს	5	218			
8	8	0.6	გლედია Cleditschia	15	Ia	ს	5	216	3	მაყვალ Rubus	35
8	9	0.4	გლედია Cleditschia	20	Ia	ს	5	217	3	კუნელი Crataegus	30
8	10	1.2	ჯაგრცხილა Carpinus	10	II	ს	5	217	1.5	მაყვალ Rubus	35
8	11	0.3	თელა Ulmus	30	II	ს	5	217	2	ძეძვი Paliurus	40
8	12	0.4	თელა Ulmus	25	II	ს	5	218	2	ძეძვი Paliurus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
8	13	0.3	თელა Ulmus	20	II	ს	5	218	2	ძეძვი Paliurus	50
8	14	0.7	გლედისია Cleditschia	30	Ia	ს	5	216	3	შინდი Cornus	40
8	15	0.7	ჯაგრცილა Carpinus	15	II	ს	5	216	2	მაყვალი Rubus	35
8	16	0.1	ძეძვი Paliurus		V	ს	5	217			
8	17	0.3	ჯაგრცილა Carpinus	10	II	ს	5	218	2	მაყვალი Rubus	40
8	18	1.7	გლედისია Cleditschia	25	Ia	ს	5	214	2	მაყვალი Rubus	35
8	19	0.4	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	216			
8	20	0.6	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	5	217	2	მაყვალი Rubus	45
8	21	0.1	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	217			
8	22	0.5	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	5	215	2	მაყვალი Rubus	40
8	23	0.6	აკაცია თეთრი Robinia	10	II	ს	5	213	2	მაყვალი Rubus	40
8	24	0.1	გლედისია Cleditschia	15	I	ს	5	218	3	კუნელი Crataegus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
8	26	2.4	ვერხვი Populus	70	III	ს	5	215	4	მაყვალი Rubus	50
8	28	3.9	ვერხვი Populus	90	II	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	40
8	30	2.1	ვერხვი Populus	90	II	ს	5	212	2	მაყვალი Rubus	50
8	33	3.7	ნეკერჩხალი Acer	30	II	ს	5	210	2	მაყვალი Rubus	40
8	35	1.6	ვერხვი Populus		V	ს	5	210			
8	39	0.3	გლედისჩია Cleditschia		V	ს	5	218			
8	40	0.5	გლედისჩია Cleditschia	10	Ia	ს	5	218	2	ეკალიქი Smilax	30
9	6	0.7	თხმელა Alnus		V	ს	5	213		მაყვალი Rubus	10
9	7	0.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	5	213		მაყვალი Rubus	15
9	8	1.1	ვერხვი Populus	60	II	ს	5	213	2	მაყვალი Rubus	40
9	13	1.7	ვერხვი Populus	60	IV	ს	5	213	3	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
9	16	0.6	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	214			
9	17	2.4	ვერხვი Populus		V	ს	5	214			
9	18	0.9	ვერხვი Populus	70	II	ს	5	213	3	მაყვალი Rubus	35
9	19	0.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	5	213		მაყვალი Rubus	20
9	21	0.2	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	5	213		მაყვალი Rubus	25
9	23	0.4	ვერხვი Populus		V	ს	5	213		მაყვალი Rubus	20
9	25	0.9	ვერხვი Populus	50	III	ს	5	213	3	მაყვალი Rubus	30
9	26	0.4	გლედისია Cleditschia	30	Ia	ს	5	213	3	მაყვალი Rubus	30
9	33	5.4	ვერხვი Populus	25	IV	ს	5	211	3	მაყვალი Rubus	50
9	34	0.8	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	II	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	45

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
9	35	0.9	თხმელა Alnus		V	ს	5	211		მაყვალი Rubus	15
9	36	0.2	თხმელა Alnus		V	ს	5	212		მაყვალი Rubus	20
9	37	0.3	ვერხვი Populus	50	IV	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	35
9	38	0.1	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	212			
9	43	2.2	ვერხვი Populus	50	III	ს	5	211	2	მაყვალი Rubus	30
9	44	0.1	თხმელა Alnus		V	ს	5	210			
9	45	0.1	თხმელა Alnus		V	ს	5	210			
9	52	0.2	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	211		მაყვალი Rubus	30
9	53	0.2	ჭადარი Platanus		V	ს	5	211		მაყვალი Rubus	20
9	54	3.2	კაკლის ხე Juglans regia		V	ს	5	210			
9	56	19.4	მუხა ჭალოს Quercus pedunculiflora		V	ს	5	211			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
10	1	0.8	ვერხვი Populus		V	ს	5	219		ბეჭვი Paliurus	20
10	3	0.5	ტირიფი Salix		V	ს	5	220	2	ბეჭვი Paliurus	30
10	8	1.5	თელა Ulmus	30	II	ს	5	218	2	კუნელი Crataegus	50
10	10	0.5	თელა Ulmus	20	II	ს	5	216	2	კუნელი Crataegus	40
10	11	1.1	კუნელი Crataegus		V	ს	5	216		ბეჭვი Paliurus	35
10	12	0.3	ჯაგრცხილა Carpinus		V	ს	5	219		კუნელი Crataegus	30
10	13	0.4	თელა Ulmus		V	ს	5	219	2	მაყვალ Rubus	40
10	14	0.2	თელა Ulmus		V	ს	5	217		ბეჭვი Paliurus	60
10	22	1	ვერხვი Populus		V	ს	5	215	2	ბეჭვი Paliurus	30
10	26	0.3	თელა Ulmus	20	II	ს	5	216	3	ბეჭვი Paliurus	30
10	29	4.9	ბეჭვი Paliurus		V	ს	5	216		ბეჭვი Paliurus	25
10	30	0.4	თელა Ulmus	25	Ia	ს	5	215	2	კუნელი Crataegus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
10	31	0.6	თელა Ulmus	25	Ia	ს	5	215	3	ძეძვი Paliurus	35
10	39	0.5	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	5	216	3	ძეძვი Paliurus	60
11	1	0.4	ტირიფი Salix		V	ს	5	213		ძეძვი Paliurus	40
11	7	0.2	ტირიფი Salix		V	ს	5	213			
11	11	0.6	გლედისჩია Cleditschia		V	ს	5	214		ძეძვი Paliurus	35
11	12	1.8	თელა Ulmus	25	Ia	ს	5	213	3	კუნელი Crataegus	40
11	14	0.9	ძეძვი Paliurus		V	ს	5	212	1	ძეძვი Paliurus	40
11	18	0.5	თელა Ulmus	25	Ia	ს	5	212	3	კუნელი Crataegus	35
11	22	0.8	ძეძვი Paliurus		V	ს	5	214			
11	24	0.2	ტირიფი Salix	30	IV	ს	5	214	2	მაყვალ Rubus	20
11	40	0.3	თელა Ulmus		V	ს	5	215		მაყვალ Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
12	5	0.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	5	215		ძეგვი Paliurus	50
12	17	1.4	თელა Ulmus		V	ს	5	210			
12	19	0.9	თელა Ulmus	25	I	ს	5	210	3	კუნელი Crataegus	25
12	20	2.9	თელა Ulmus	20	I	ს	5	210	3	კუნელი Crataegus	20
12	35	1.4	ტირიფი Salix		V	ს	5	210			
12	38	0.2	გლედისჩია Cleditschia		V	ს	5	210			
12	39	4.3	თელა Ulmus	25	I	ს	5	210	4	ეკალიქი Smilax	50
12	40	2.8	თელა Ulmus	25	I	ს	5	210	3	მაყვალი Rubus	40
13	3	26.5	ვერხვი Populus		V	ს	5	211		მაყვალი Rubus	40
13	8	0.5	ვერხვი Populus	60	IV	ს	5	209	3	მაყვალი Rubus	35
13	9	3.4	თხმელა Alnus	30	III	ს	5	209	3	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
13	10	1.7	თხმელა Alnus	30	III	ს	5	210	3	მაყვალი Rubus	30
13	13	1.9	ვერხვი Populus	80	III	ს	5	211	3	მაყვალი Rubus	40
13	14	4.9	ვერხვი Populus	80	II	ს	5	211	3	მაყვალი Rubus	30
13	16	2.2	ვერხვი Populus	70	III	ს	5	210	3	მაყვალი Rubus	30
13	20	1.3	თხმელა Alnus	25	IV	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	40
13	21	1.5	ვერხვი Populus	50	IV	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	25
13	22	0.9	ვერხვი Populus		V	ს	5	212		მაყვალი Rubus	30
13	23	3.5	ვერხვი Populus	50	IV	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	35
13	26	2.7	ვერხვი Populus	80	III	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	30
13	31	1	ვერხვი Populus	60	IV	ს	5	210	3	მაყვალი Rubus	30
13	33	1.2	ვერხვი Populus		V	ს	5	211		მაყვალი Rubus	35
13	34	2.4	ვერხვი Populus	80	I	ს	5	212	4	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
13	35	1.9	ვერხვი Populus		V	ს	5	213		მაყვალი Rubus	30
14	10	0.7	ვერხვი Populus	40	IV	ს	5	208	3	მაყვალი Rubus	40
14	11	1.7	ტირიფი Salix	30	V	ს	5	209	2	მაყვალი Rubus	50
14	12	2.3	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	209	2	მაყვალი Rubus	35
14	13	19.5	ვერხვი Populus	30	III	ს	5	208	2	მაყვალი Rubus	30
14	14	3	ვერხვი Populus	30	II	ს	5	208	3	მაყვალი Rubus	25
14	15	3	ვერხვი Populus	30	III	ს	5	208	3	მაყვალი Rubus	30
14	16	2.7	თხმელა Alnus	20	II	ს	5	209	4	მაყვალი Rubus	35
14	17	4.7	ვერხვი Populus		V	ს	5	209	2	მაყვალი Rubus	30
14	21	1	ვერხვი Populus	30	III	ს	5	209	3	მაყვალი Rubus	40
14	25	0.9	ვერხვი Populus	40	IV	ს	5	208	3	მაყვალი Rubus	30
14	26	3.9	ვერხვი Populus	80	III	ს	5	208	3	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
14	29	0.8	ლაფანი Pterocarya	60	IV	ს	5	209	4	მაყვალ Rubus	35
14	31	2.9	ვერხვი Populus	25	III	ს	5	206	3	მაყვალ Rubus	50
14	32	2.1	ვერხვი Populus	25	III	ს	5	206	3	მაყვალ Rubus	35
14	35	17.1	ვერხვი Populus	80	I	ს	5	208	3	მაყვალ Rubus	40
14	36	1.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	30	I	ს	5	207	4	მაყვალ Rubus	30
14	37	3.4	ვერხვი Populus	30	III	ს	5	207	2	მაყვალ Rubus	25
14	39	1.7	ტირიფი Salix	30	III	ს	5	207	3	მაყვალ Rubus	40
14	40	8.6	ვერხვი Populus	80	I	ს	5	208	3	მაყვალ Rubus	60
14	41	3.7	ვერხვი Populus	60	II	ს	5	207	4	მაყვალ Rubus	50
14	42	4.7	ვერხვი Populus		V	ს	5	207	5	მაყვალ Rubus	40
14	43	1	ვერხვი Populus	40	IV	ს	5	206	3	მაყვალ Rubus	50

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
14	44	2.8	ვერხვი Populus	40	IV	ს	5	206	3	მაყვალი Rubus	45
14	45	1.1	ვერხვი Populus	35	IV	ს	5	206	3	მაყვალი Rubus	50
14	46	3.6	ვერხვი Populus		V	ს	5	206	3	მაყვალი Rubus	40
15	2	1	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	206		მაყვალი Rubus	30
15	5	0.2	ვერხვი Populus	25	IV	ს	5	206	2	მაყვალი Rubus	20
15	8	0.5	ვერხვი Populus	25	IV	ს	5	206	4	მაყვალი Rubus	20
15	10	1.1	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	206	3	მაყვალი Rubus	20
15	11	2.1	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	206	3	შინდი Cornus	20
15	12	2.9	ვერხვი Populus		V	ს	5	206		მაყვალი Rubus	25
15	13	2.9	ვერხვი Populus		V	ს	5	205		მაყვალი Rubus	25
15	14	2.9	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	205	3	მაყვალი Rubus	20
15	16	5.6	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	205	3	მაყვალი Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
15	20	0.4	ვერხვი Populus		V	ს	5	205		მაყვალი Rubus	50
15	25	5.9	ვერხვი Populus	40	V	ს	5	203	4	შინდანწლ ა Svida	40
16	1	12.5	ვერხვი Populus		V	ს	5	210		მაყვალი Rubus	10
16	2	0.4	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	210		მაყვალი Rubus	15
16	3	1.2	ვერხვი Populus	60	III	ს	5	210	3	შინდანწლ ა Svida	30
16	8	3.9	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	5	210	5	მაყვალი Rubus	45
17	2	4.2	გლედისია Cleditschia	30	Ia	ს	5	211	3	კუნელი Crataegus	30
17	4	0.7	ვერხვი Populus	30	III	ს	5	210	3	მაყვალი Rubus	30
17	5	0.7	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	210	3	მაყვალი Rubus	30
17	7	1.1	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	212	2	მაყვალი Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
17	8	2.4	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	211	3	შინდანწლ ა Svida	25
17	10	2.7	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	5	212	4	მაყვალი Rubus	40
17	15	0.5	გლედისია Cleditschia	25	Ia	ს	5	213	3	მაყვალი Rubus	25
17	27	0.7	ვერხვი Populus		V	ს	5	214		მაყვალი Rubus	40
17	28	4.1	ვერხვი Populus	70	II	ს	5	211	3	მაყვალი Rubus	30
17	33	0.3	თელა Ulmus	30	I	ს	5	212	2	მაყვალი Rubus	30
17	35	2.3	იფანი Fraxinus	30	Ia	ს	5	212	2	კუნელი Crataegus	35
17	44	0.4	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	213		მაყვალი Rubus	10
18	25	14.9	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	100	III	ს	5	213	3	მაყვალი Rubus	30
18	27	3.3	რცხილა Carpinus	50	II	ს	5	212	3	კუნელი Crataegus	25
19	3	9.2	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	212		მაყვალი Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
19	5	3.1	ვერხვი Populus	50	III	ს	5	212	3	მაყვალი Rubus	35
19	6	5.6	იფანი Fraxinus	40	III	ს	5	212	3	შინდანწლ ა Svida	20
19	14	6.5	ვერხვი Populus	50	IV	ს	5	210	4	მაყვალი Rubus	30
19	15	3.3	ვერხვი Populus	25	IV	ს	5	211	2	მაყვალი Rubus	30
19	19	17.6	რცხილა Carpinus	50	II	ს	5	209	2	მაყვალი Rubus	35
19	25	1.8	რცხილა Carpinus	50	III	ს	5	209	3	შინდანწლ ა Svida	30
19	28	1.5	გლედისჩია Cleditschia	30	I	ს	5	211	3	შინდანწლ ა Svida	30
19	37	2.4	კაკლის ხე Juglans regia	40	II	ს	5	210	3	შინდანწლ ა Svida	30
20	1	0.4	ტირიფი Salix		V	ს	5	213			
20	2	1.2	ვერხვი Populus	40	III	ს	5	213	3	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
20	4	2.2	ტირიფი Salix	30	III	ს	5	212	4	შინდანწლ ა Svida	30
20	11	0.3	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	210	3	შინდანწლ ა Svida	35
20	12	49.1	ვერხვი Populus		V	ს	5	211			
21	2	6.6	ვერხვი Populus		V	ს	5	211		მყვალა Rubus	30
21	5	7.1	ვერხვი Populus	25	III	ს	5	210	3	შინდი Cornus	60
21	6	2.3	ვერხვი Populus	25	III	ს	5	210	3	ეკალიქი Smilax	
21	8	3.7	ვერხვი Populus		V	ს	5	209			
21	13	2.6	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	210	4	შინდი Cornus	40
21	16	4.1	ვერხვი Populus	20	II	ს	5	209	3	ეკალიქი Smilax	30
21	18	0.7	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	I	ს	5	208	6	შინდი Cornus	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
21	20	5	ვერხვი Populus	70	II	ს	5	209	3	მაყვალი Rubus	50
21	21	4	კაკლის ხე Juglans regia	50	IV	ს	5	208	2	შინდანწლ ა Svida	35
21	26	8.1	რცხილა Carpinus	50	III	ს	5	208	3	შინდანწლ ა Svida	35
21	29	12.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	I	ს	5	208	2	შინდანწლ ა Svida	30
21	31	1.6	ვერხვი Populus	40	III	ს	5	209	2	შინდი Cornus	25
21	32	7.4	რცხილა Carpinus	70	I	ს	5	207	6	მაყვალი Rubus	15
21	34	0.2	ვერხვი Populus	20	IV	ს	5	207	2	ეკალიქი Smilax	30
21	35	3.7	გლედისია Cleditschia	30	Ia	ს	5	207	2	შინდანწლ ა Svida	40
21	36	2.5	კაკლის ხე Juglans regia	50	II	ს	5	207	2	შინდანწლ ა Svida	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
21	39	4.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	II	ს	5	205	4	ეკალიქი Smilax	20
21	43	5.5	ვერხვი Populus	30	IV	ს	5	210	5		
21	44	5.3	კაკლის ხე Juglans regia	70	II	ს	5	208	3	შინდანწლ ა Svida	30
22	2	4.9	ვერხვი Populus	25	IV	ს	5	208	5	მაყვალი Rubus	40
22	5	2.7	ვერხვი Populus		V	ს	5	206	3	მაყვალი Rubus	35
22	6	10.6	ვერხვი Populus	40	IV	ს	5	204	3	შინდანწლ ა Svida	30
22	7	7.4	რცხილა Carpinus	25	I	ს	5	207	6	თხილი Corylus	40
22	8	7.2	ვერხვი Populus	80	II	ს	5	207	6	თხილი Corylus	40
22	10	3.3	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	I	ს	5	207	4	შინდანწლ ა Svida	40
22	12	8.3	ვერხვი Populus	70	III	ს	5	205	6	მაყვალი Rubus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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											
22	13	21.7	ვერხვი Populus		V	ს	5	205	2	მაყვალი Rubus	35
22	15	2.4	ლაფანი Pterocarya	60	IV	ს	0	205	3	შინდანწლ ა Svida	35
22	17	2.1	გლედიჩია Cleditschia	20	Ia	ს	0	204	4	მაყვალი Rubus	35
22	21	1.3	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	5	204	3	შინდანწლ ა Svida	35
22	22	1.1	ვერხვი Populus	50	III	ს	0	203	2	მაყვალი Rubus	40
22	23	1.8	ვერხვი Populus	50	III	ს	0	203	3	მაყვალი Rubus	40
22	26	0.4	ვერხვი Populus		V	ს	5	203		მაყვალი Rubus	50
23	19	0.5	ვერხვი Populus		V	ს	5	211		მაყვალი Rubus	50
23	22	0.8	ვერხვი Populus	40	III	ს	5	211	3	თხილი Corylus	25
23	23	7.7	ვერხვი Populus	70	I	ს	5	211	3	შინდი Cornus	30
ჯამი		747.1									

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
ძოვება აკრძალულია											
1	1	2.5	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	5	223		მაყვალი Rubus	40
1	2	2.4	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	223			
1	3	1.8	ლაფანი Pterocarya	50	IV	ს	5	224	1	მაყვალი Rubus	50
1	5	1.4	აკაცია თეთრი Robinia	6	II	ს	5	224		კუნელი Crataegus	40
1	6	1.7	ლაფანი Pterocarya	50	IV	ს	5	224	3	კუნელი Crataegus	30
1	7	4	კაკლის ხე Juglans regia	60	Ia	ს	5	223	2	შინდანწლ ა Svida	30
1	9	2.7	ლაფანი Pterocarya	55	IV	ს	5	223	2	კუნელი Crataegus	40
1	10	2.4	ლაფანი Pterocarya	55	IV	ს	5	223	2	კუნელი Crataegus	30
1	12	0.9	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	5	223	3	მაყვალი Rubus	30
1	13	2.9	გლედისია Cleditschia	25	Ia	ს	5	222	3	თბილი Corylus	40
1	14	3.9	ლაფანი Pterocarya	50	III	ს	5	223	4	კუნელი Crataegus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
ძოვება აკრძალულია											
1	15	1.4	ლაფანი Pterocarya	50	III	ს	5	223	3	კუნელი Crataegus	30
1	16	4	ლაფანი Pterocarya	40	IV	ს	5	222	3	კუნელი Crataegus	30
1	17	2	ლაფანი Pterocarya	50	IV	ს	5	223	4	კუნელი Crataegus	35
1	18	5	თხილი Corylus	30	III	ს	5	222	3	კუნელი Crataegus	35
1	21	1.8	ლაფანი Pterocarya	50	III	ს	5	222	3	შინდი Cornus	30
1	22	1.2	ლაფანი Pterocarya	50	IV	ს	5	222	3	კუნელი Crataegus	40
1	23	4.8	ლაფანი Pterocarya	40	IV	ს	5	222	2	კუნელი Crataegus	40
1	24	2.8	ლაფანი Pterocarya	30	IV	ს	5	221	3	შინდი Cornus	45
1	25	5	ლაფანი Pterocarya	50	IV	ს	5	222	3	თხილი Corylus	45
1	26	8.6	კაკლის ხე Juglans regia	60	Ia	ს	5	221	4	შინდანწლ Svida	15
1	27	0.8	თხილი Corylus	20	II	ს	5	221	2	კუნელი Crataegus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
ძოვება აკრძალულია											
1	28	2.3	თხილი Corylus	15	II	ს	5	221	2	კუნელი Crataegus	35
1	32	1.8	ლაფანი Pterocarya	50	IV	ს	5	221	3	მაყვალი Rubus	35
2	2	0.2	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	232		მაყვალი Rubus	30
2	3	0.4	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	40	I	ს	5	231	3	თხილი Corylus	30
2	6	0.5	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	230		მაყვალი Rubus	20
2	7	1.1	თხილი Corylus	25	III	ს	5	230	2	მაყვალი Rubus	15
2	8	0.8	აკაკი Celtis		V	ს	5	229		მაყვალი Rubus	20
2	9	3.4	თხილი Corylus	15	III	ს	5	230	2	მაყვალი Rubus	15
2	12	0.9	გლედისია Cleditschia	15	Ia	ს	5	228	1	მაყვალი Rubus	30
2	13	0.2	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	228		მაყვალი Rubus	30
2	14	0.5	გლედისია Cleditschia	15	I	ს	5	229	3	მაყვალი Rubus	50

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ალაზანი

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
ძოვება აკრძალულია											
2	16	1.6	ვერხვი Populus	80	III	ს	5	229	2	მაყვალი Rubus	35
2	17	1.5	გლედისია Cleditschia	40	II	ს	5	229	1	მაყვალი Rubus	35
2	18	1.5	თხმელა Alnus	15	III	ს	5	229	1	მაყვალი Rubus	45
2	19	0.6	კაკლის ხე Juglans regia	50	IV	ს	5	228	1	მაყვალი Rubus	40
2	20	0.9	თხილი Corylus		V	ს	5	228		მაყვალი Rubus	20
2	21	0.2	თხილი Corylus		V	ს	5	228			
2	22	0.6	თხილი Corylus	25	II	ს	5	228	1	მაყვალი Rubus	20
2	39	0.8	ნეკერჩხალი Acer	20	I	ს	5	217	1	კუნელი Crataegus	40
ჯამი		83.8									
სულ სატყეოში		830.9									

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
12	43	3.6	თელა Ulmus	50	II	ს	0	216	2	კუნელი Crataegus	20
ჯამი		3.6									
შეღობვა											
11	23	7.8	კუნელი Crataegus	25	III	ს	0	220			
ჯამი		7.8									
ბუნებრივი თვითგანახლება											
1	3	4.4	ჭადარი Platanus	80	IV	ს	0	237	1	მაყვალი Rubus	10
1	4	4	ჭადარი Platanus	70	III	ს	0	233	3	მაყვალი Rubus	40
1	6	2.2	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	0	234	3	თბილი Corylus	60
1	7	2.2	ლაფანი Pterocarya	60	IV	ს	0	235	3	მაყვალი Rubus	40
1	8	2	ლაფანი Pterocarya	80	III	ს	0	235	3	შინდი Cornus	30
1	9	2	კაკლის ხე Juglans regia		V	ს	0	236		მაყვალი Rubus	20
1	10	1.8	ჭადარი Platanus	60	IV	ს	0	237	3	მაყვალი Rubus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
1	11	7.3	ლაფანი Pterocarya	110	III	ს	0	237	3	მაცვალი Rubus	10
1	12	2.7	ჭადარი Platanus	80	IV	ს	0	235	2	თხილი Corylus	60
1	13	6.7	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	234	3	შინდი Cornus	25
1	14	2.6	ჭადარი Platanus	70	III	ს	0	236	3	მაცვალი Rubus	40
1	15	6.4	ლაფანი Pterocarya	110	IV	ს	0	236	3	დიდგულ Sambucus	10
1	16	1.9	ჭადარი Platanus	75	III	ს	0	233	2	მაცვალი Rubus	40
1	17	2.2	ჭადარი Platanus	70	IV	ს	0	234	2	თხილი Corylus	30
1	18	1.5	კაკლის ხე Juglans regia	60	III	ს	0	233	2	თხილი Corylus	50
1	19	1.1	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	0	233	1	შინდი Cornus	40
1	20	3	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	233	2	თხილი Corylus	30
1	21	2.3	ჭადარი Platanus	70	III	ს	0	233	2	შინდი Cornus	45

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
1	25	0.2	ჭადარი Platanus	50	IV	ს	0	232	1	მაყვალი Rubus	30
2	2	6.2	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	231	3	შინდი Cornus	30
2	4	2.7	ლაფანი Pterocarya	90	III	ს	0	231	2	კუნელი Crataegus	15
2	11	1.2	აკაცია თეთრი Robinia	5	II	ს	0	230	5		30
2	12	4.3	კაკლის ხე Juglans regia	60	II	ს	0	230	2	მაყვალი Rubus	40
2	13	1.5	ჭადარი Platanus	80	II	ს	0	230	2	შინდანწლ ა Svida	35
2	14	7.1	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	5	230	3	თხილი Corylus	15
2	16	4.3	ლაფანი Pterocarya	90	III	ს	0	230	3	მაყვალი Rubus	10
2	18	8.7	ლაფანი Pterocarya	75	III	ს	0	233	1.5	კუნელი Crataegus	30
2	19	1.3	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	233	3	კუნელი Crataegus	35
2	20	4.3	კაკლის ხე Juglans regia	70	IV	ს	0	229	4	თხილი Corylus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
2	24	8.7	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	230	3	კუნელი Crataegus	10
2	26	11.8	ლაფანი Pterocarya	80	III	ს	0	231	3	კუნელი Crataegus	20
2	27	5.9	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	231	3	შინდი Cornus	20
2	28	3.7	გლედისია Cleditschia	30	I	ს	0	232	2	მაცვალი Rubus	60
2	33	1.7	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	229	3	შინდი Cornus	35
2	34	1.2	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	0	229	2	მაცვალი Rubus	30
2	35	1.9	ლაფანი Pterocarya	80	III	ს	0	229	2	თბილი Corylus	15
3	1	0.9	კაკლის ხე Juglans regia	70	IV	ს	0	228	3	კუნელი Crataegus	30
3	4	0.8	ლაფანი Pterocarya	30	IV	ს	0	228	2	კუნელი Crataegus	35
3	5	0.8	ლაფანი Pterocarya	30	IV	ს	0	229	2	კუნელი Crataegus	40
3	6	0.6	ლაფანი Pterocarya	30	IV	ს	0	229	3	კუნელი Crataegus	40
3	7	1.6	ლაფანი Pterocarya	35	IV	ს	0	228	3	თბილი Corylus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
3	10	1.5	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	0	228	3	შინდი Cornus	20
3	12	5.8	ჭადარი Platanus	80	III	ს	0	226	3	შინდანწლ ა Svida	40
3	14	3.9	ჭადარი Platanus	70	II	ს	0	226	2	შინდი Cornus	30
3	16	0.9	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	0	227		მაყვალ Rubus	30
3	17	1.4	კაკლის ხე Juglans regia		V	ს	5	227		მაყვალ Rubus	15
4	1	7.3	ლაფანი Pterocarya	80	IV	ს	0	229	2	დიდგულ ა Sambucus	30
4	2	1.7	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	0	229	2	კუნელი Crataegus	25
4	3	3.6	ლაფანი Pterocarya	80	IV	ს	0	229	2.5	დიდგულ ა Sambucus	20
4	4	2.5	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	229	3	კუნელი Crataegus	35
4	5	2	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	230	3	შინდანწლ ა Svida	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
4	6	3.9	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	230	3	შინდანწლ ა Svida	35
4	7	1.1	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	230	3	თხილი Corylus	35
4	8	1.4	ლაფანი Pterocarya	40	V	ს	0	228	2	კუნელი Crataegus	20
4	9	3.7	ლაფანი Pterocarya	95	IV	ს	0	228	2	მაყვალ Rubus	30
4	10	2.1	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	228	2	კუნელი Crataegus	20
4	11	4.1	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	228	3	თხილი Corylus	30
4	12	2.3	ლაფანი Pterocarya	80	III	ს	0	228	2	კუნელი Crataegus	20
4	13	1.2	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	228	3	თხილი Corylus	30
4	14	0.7	ლაფანი Pterocarya	80	III	ს	0	228	3	თხილი Corylus	25
4	16	7.6	ლაფანი Pterocarya	80	III	ს	0	228	2.5	დიდგულ ა Sambucus	85
4	18	4	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	0	226	1	თხილი Corylus	45

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
4	19	2.1	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	227	1	თბილი Corylus	45
4	20	1.7	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	226	1.5	თბილი Corylus	50
4	21	2.2	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	0	226	1.5	მაყვალ Rubus	40
4	22	0.4	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	5	226	1.5	მაყვალ Rubus	40
5	1	2.5	ნეკერჩხალი Acer	50	III	ს	0	227	2	მაყვალ Rubus	15
5	11	1.8	აკაცია თეთრი Robinia	20	III	ს	5	224	3	მაყვალ Rubus	5
5	13	0.8	აკაცია თეთრი Robinia	20	IV	ს	0	230	2	მაყვალ Rubus	15
5	17	1.9	რცხილა Carpinus	70	III	ს	5	225	3	ასკილი Rosa	15
5	18	0.8	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	225	3	მაყვალ Rubus	10
5	22	5.6	მუხა ჭალოს Quercus pedunculiflora	110	IV	ს	0	223	2	მაყვალ Rubus	10
5	26	2.9	რცხილა Carpinus		V	ს	0	220		მაყვალ Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
6	2	1.3	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	0	223	1	მაყვალი Rubus	5
6	9	0.3	აკაცია თეთრი Robinia	20	III	ს	0	221	2	მაყვალი Rubus	5
6	14	0.9	აკაცია თეთრი Robinia	15	II	ს	0	222	2	მაყვალი Rubus	25
6	15	0.1	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	0	222		მაყვალი Rubus	15
7	6	3.2	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	233	2	თბილი Corylus	15
7	32	26.1	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	0	216			
7	33	3.9	ლაფანი Pterocarya	70	V	ს	0	217	2	შინდი Cornus	5
8	3	1.6	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	0	220	3	კუნელი Crataegus	15
8	4	1.3	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	220	2	ასკილი Rosa	10
8	6	0.9	რცხილა Carpinus	50	II	ს	0	220	1	მაყვალი Rubus	10
8	7	0.9	რცხილა Carpinus	50	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	10
8	9	0.8	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	0	220		მაყვალი Rubus	10

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
8	11	1.5	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	225	1	მაყვალი Rubus	10
8	14	0.6	აკაცია თეთრი Robinia	20	III	ს	0	220	3	მაყვალი Rubus	15
8	18	4.9	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	225	2	მაყვალი Rubus	10
8	21	1	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	219	2	კუნელი Crataegus	10
8	22	2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	219	2	მაყვალი Rubus	10
8	27	0.9	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	218	2	მაყვალი Rubus	10
8	30	1.6	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	217	2	ასკილი Rosa	10
8	33	4.4	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	216	2	კუნელი Crataegus	10
8	34	1.6	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	217	2	კუნელი Crataegus	10
8	35	3	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	217	2	მაყვალი Rubus	10
8	36	2.3	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	10
8	37	0.7	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	216	2	ასკილი Rosa	10

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
8	38	3.8	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	215	2	ასკილი Rosa	10
8	39	4.6	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	215	2	ასკილი Rosa	10
8	41	1.2	რცხილა Carpinus		V	ს	5	215			
9	3	4	აკაცია თეთრი Robinia	20	III	ს	0	220	3	ასკილი Rosa	5
9	5	6.3	აკაცია თეთრი Robinia	20	IV	ს	0	220	2	მაყვალ Rubus	5
9	9	2.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	220	2	ასკილი Rosa	5
9	12	1.5	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	219	2	ასკილი Rosa	5
9	13	3.1	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	220	1	მაყვალ Rubus	5
9	14	0.8	რცხილა Carpinus	50	II	ს	0	220	1		
9	15	4.2	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	219	2	მაყვალ Rubus	10
9	16	4	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	219	1	მაყვალ Rubus	5
9	17	1.9	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	219	2	მაყვალ Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
9	18	5	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	218	2	მაყვალი Rubus	5
9	19	2.1	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	218			
9	20	0.8	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	218	2	მაყვალი Rubus	10
9	21	1.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	217	2	მაყვალი Rubus	10
9	22	1.7	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	217	2	მაყვალი Rubus	10
9	23	1.2	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	217		მაყვალი Rubus	5
9	24	2.5	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	217	2	მაყვალი Rubus	5
9	25	2.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	216			
9	26	4.4	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	215	2	მაყვალი Rubus	10
9	27	4.6	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	214	2	მაყვალი Rubus	10
9	28	2.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	214	2	მაყვალი Rubus	5
9	30	3.5	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	214	2	მაყვალი Rubus	5

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
9	31	9.4	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	213	2	მაყვალი Rubus	5
9	32	0.8	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	212		მაყვალი Rubus	10
9	33	1.6	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	214	2	მაყვალი Rubus	5
9	35	1.4	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	214	2	მაყვალი Rubus	10
9	36	1.6	ვერხვი Populus		V	ს	5	214			
10	2	0.4	ლაფანი Pterocarya		V	ს	0	220		მაყვალი Rubus	20
10	3	4.1	ლაფანი Pterocarya	30	IV	ს	0	220	2	ასკილი Rosa	10
10	4	0.8	კუნელი Crataegus	35	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	7
10	5	0.8	კუნელი Crataegus	30	I	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	10
10	6	0.4	კუნელი Crataegus	35	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	10
10	7	0.7	კუნელი Crataegus	30	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
10	8	9.4	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	60	III	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	10
10	9	1.3	კუნელი Crataegus	30	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	5
10	10	1.9	კუნელი Crataegus	35	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	15
10	11	8.7	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	15
10	12	1	კუნელი Crataegus	30	II	ს	0	221	2	მაყვალი Rubus	10
10	13	0.9	კუნელი Crataegus	25	II	ს	0	221	2	მაყვალი Rubus	10
10	14	5	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	219	2	მაყვალი Rubus	15
10	15	14.1	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	10
10	16	13	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	219	2	მაყვალი Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
10	17	6.9	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	220	2	მაყვალ Rubus	10
10	18	2.1	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	219	2	მაყვალ Rubus	10
10	19	4	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	220	2	მაყვალ Rubus	10
10	20	13.3	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	220	2	მაყვალ Rubus	10
10	21	18.7	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	70	III	ს	0	219	3	მაყვალ Rubus	10
11	1	0.3	კუნელი Crataegus		V	ს	0	219		მაყვალ Rubus	5
11	2	2.1	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	30	III	ს	0	219	3	მაყვალ Rubus	10
11	4	9.7	კუნელი Crataegus		V	ს	0	221		მაყვალ Rubus	5
11	8	0.9	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	220		მაყვალ Rubus	5

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
11	10	4.6	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	220		მაყვალი Rubus	5
11	11	1.9	კუნელი Crataegus	35	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	5
11	12	0.5	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	110	III	ს	0	220	2	კუნელი Crataegus	40
11	13	1.2	კუნელი Crataegus	40	I	ს	0	220	1	მაყვალი Rubus	5
11	20	3.1	კუნელი Crataegus	30	II	ს	0	220	1	მაყვალი Rubus	20
11	24	2	კუნელი Crataegus	40	I	ს	0	220	1	მაყვალი Rubus	5
11	25	1.3	კუნელი Crataegus	25	III	ს	5	220			
11	27	1.6	კუნელი Crataegus	30	II	ს	0	220	2	მაყვალი Rubus	5
11	34	2.6	აკაცია თეთრი Robinia	20	III	ს	0	223		მაყვალი Rubus	10
11	37	2.8	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	219	1	მაყვალი Rubus	5
11	38	1.9	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	219	2	შინდი Cornus	5

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
11	40	1.5	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	220		მაყვალი Rubus	5
11	41	2.2	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	219	2	მაყვალი Rubus	5
11	42	2.7	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	220	1	მაყვალი Rubus	5
11	43	2.3	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	220	1	მაყვალი Rubus	5
11	45	0.3	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	222	2	მაყვალი Rubus	5
11	46	1.1	კუნელი Crataegus	30	II	ს	0	222	1	მაყვალი Rubus	5
11	47	0.9	აკაცია თეთრი Robinia	15	II	ს	0	221	2	მაყვალი Rubus	5
11	48	7.7	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	220	1	მაყვალი Rubus	5
11	49	1.3	კუნელი Crataegus	40	II	ს	0	219		მაყვალი Rubus	5
11	54	1	კუნელი Crataegus	30	III	ს	0	220	3	ასკილი Rosa	5
11	56	3.8	კუნელი Crataegus	30	III	ს	0	218	2	მაყვალი Rubus	5
12	2	1.1	თუთა თეთრი Morus	25	I	ს	0	221		მაყვალი Rubus	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
12	4	1	გლედისია Cleditschia	30	II	ს	0	222	1	კუნელი Crataegus	40
12	6	1.7	თელა Ulmus	30	II	ს	0	222	5	კუნელი Crataegus	30
12	7	1.2	კუნელი Crataegus	35	III	ს	0	223	1	შინდი Cornus	20
12	8	0.3	გლედისია Cleditschia		V	ს	0	223		მაყვალი Rubus	35
12	10	3	გლედისია Cleditschia	40	I	ს	0	223	1	ეკალიქი Smilax	20
12	11	0.4	გლედისია Cleditschia	30	III	ს	0	223	1	კუნელი Crataegus	20
12	12	1.7	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	80	III	ს	0	223	1	მაყვალი Rubus	25
12	14	0.6	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	0	224	1	კუნელი Crataegus	35
12	15	0.3	კუნელი Crataegus	35	II	ს	0	224	3	შინდანწლ ა Svida	15
12	16	2.7	კუნელი Crataegus	35	III	ს	0	224	3	შინდანწლ ა Svida	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
12	17	1.7	აკაცია თეთრი Robinia	12	II	ს	0	224	1	კუნელი Crataegus	35
12	18	0.3	გლედისია Cleditschia		V	ს	0	224		მაცვალი Rubus	10
12	19	1.2	იფანი Fraxinus	50	III	ს	0	224	3	ეკალიქი Smilax	30
12	20	0.8	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	80	III	ს	0	224	1	კუნელი Crataegus	20
12	21	2	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	80	IV	ს	0	223	2	კუნელი Crataegus	25
12	22	0.7	რცხილა Carpinus	25	I	ს	0	224	1	შინდი Cornus	20
12	23	0.3	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	0	224		კუნელი Crataegus	40
12	24	0.5	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora		V	ს	0	222		კუნელი Crataegus	40
12	25	2.1	რცხილა Carpinus	30	II	ს	0	222	1	კუნელი Crataegus	30
12	27	1.4	იფანი Fraxinus	20	I	ს	0	222	1	კუნელი Crataegus	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
12	29	2.9	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	0	219		კუნელი Crataegus	15
12	31	0.9	აკაცია თეთრი Robinia	7	I	ს	0	218	1.5	კუნელი Crataegus	20
12	32	0.7	იფანი Fraxinus		V	ს	0	217		ძებვი Paliurus	20
12	37	8.3	რცხილა Carpinus	50	II	ს	0	216	1	შინდი Cornus	10
12	40	24	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	0	221		კუნელი Crataegus	25
12	41	1	თელა Ulmus	50	III	ს	0	216	1	კუნელი Crataegus	20
12	44	1.5	თელა Ulmus	50	III	ს	0	215	1	კუნელი Crataegus	25
12	45	0.1	თელა Ulmus	30	III	ს	0	216	1	კუნელი Crataegus	30
12	46	1.8	თელა Ulmus	25	I	ს	0	215	1	კუნელი Crataegus	20
12	47	3.7	თელა Ulmus	50	III	ს	0	216	1	კუნელი Crataegus	20
12	48	3.5	თელა Ulmus	20	I	ს	0	217	1	კუნელი Crataegus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
12	49	1.2	თელა Ulmus	25	Ia	ს	0	217	1	ძებვი Paliurus	35
13	10	0.2	რცხილა Carpinus		V	ს	0	218		მაცვალი Rubus	10
14	1	6.1	თელა Ulmus	40	III	ს	0	217	3	კუნელი Crataegus	15
14	2	7.6	რცხილა Carpinus	70	IV	ს	0	217	3	კუნელი Crataegus	15
14	3	7.1	ჯაგრცხილა Carpinus	25	I	ს	0	216	2	კუნელი Crataegus	25
14	5	5	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	ს	0	218	2	კუნელი Crataegus	30
14	7	7	ჯაგრცხილა Carpinus	25	I	ს	0	217	3	კუნელი Crataegus	20
14	8	3.8	ჯაგრცხილა Carpinus	25	II	ს	0	217	3	კუნელი Crataegus	20
14	9	11	ჯაგრცხილა Carpinus	25	I	ს	0	216	3	კუნელი Crataegus	25
14	10	2.7	ჯაგრცხილა Carpinus	25	II	ს	0	218	3	კუნელი Crataegus	20
14	12	1.9	თელა Ulmus	40	IV	ს	0	219	2	კუნელი Crataegus	20
14	13	2	ჯაგრცხილა Carpinus	20	III	ს	0	219	2	კუნელი Crataegus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
14	16	20.4	იფანი Fraxinus	60	V	ს	0	217	3	კუნელი Crataegus	15
14	17	6.8	ჯაგრცხილა Carpinus	30	III	ს	0	217	2	კუნელი Crataegus	20
14	19	2.7	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	ს	0	219	3	კუნელი Crataegus	40
14	20	3.4	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	ს	0	219	6	კუნელი Crataegus	25
14	22	2.5	ჯაგრცხილა Carpinus	25	I	ს	0	219	2	კუნელი Crataegus	20
14	26	0.4	რცხილა Carpinus		V	ს	0	219		ძეძვი Paliurus	20
14	27	6.9	ჯაგრცხილა Carpinus	20	I	ს	0	218	1.5	კუნელი Crataegus	30
14	28	6.7	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	ს	0	218	1.5	კუნელი Crataegus	35
14	29	3.2	იფანი Fraxinus	40	III	ს	0	219	1.5	კუნელი Crataegus	20
14	30	2.8	იფანი Fraxinus	50	II	ს	0	218	1.5	კუნელი Crataegus	20
14	31	9.7	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	ს	0	219	1.5	კუნელი Crataegus	20
14	35	1.3	იფანი Fraxinus		V	ს	0	218		კუნელი Crataegus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
14	37	3.1	რცხილა Carpinus		V	ს	0	219		კუნელი Crataegus	30
15	1	0.4	თხილი Corylus	30	I	ს	0	215	2	შინდანწლ ა Svida	25
15	2	0.9	გლედია Cleditschia	20	Ia	ს	0	215	2	შინდანწლ ა Svida	25
15	3	3.4	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	II	ს	0	215	2	შინდანწლ ა Svida	25
15	4	1.8	თელა Ulmus	25	Ia	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	25
15	5	0.6	თელა Ulmus	35	III	ს	0	215	2	შინდანწლ ა Svida	25
15	6	1.3	გლედია Cleditschia	30	I	ს	0	215		მაყვალ Rubus	30
15	7	2.5	გლედია Cleditschia	30	Ia	ს	0	215	1	ეკალიქი Smilax	15
15	8	1.1	გლედია Cleditschia	30	Ia	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	25
15	9	2.3	თელა Ulmus	30	II	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
15	10	0.7	თელა Ulmus	35	III	ს	0	215	1	მაყვალ Rubus	25
15	11	2	გლედისია Cleditschia	30	Ia	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	25
15	12	5.1	იფანი Fraxinus	40	II	ს	0	214	2	კუნელი Crataegus	25
15	13	2.3	გლედისია Cleditschia	60	IV	ს	0	214	1	კუნელი Crataegus	20
15	14	0.3	თელა Ulmus		V	ს	0	215		მაყვალ Rubus	20
15	15	1.3	თელა Ulmus	30	II	ს	0	215	2	შინდანწლ Svida	25
15	16	0.6	თელა Ulmus	30	II	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	25
15	17	2.2	გლედისია Cleditschia	20	Ia	ს	0	214	1	კუნელი Crataegus	25
15	18	2.9	თელა Ulmus	40	III	ს	0	214	2	კუნელი Crataegus	20
15	19	2	თელა Ulmus	50	IV	ს	0	214	2	ეკალიქი Smilax	20
15	20	2.2	გლედისია Cleditschia	30	II	ს	0	214	2	მაყვალ Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
15	22	1.3	კუნელი Crataegus		V	ს	0	215		ძეძვი Paliurus	25
15	23	2.6	თელა Ulmus	40	III	ს	0	215	1	შინდანწლ ა Svida	25
15	24	3.1	იფანი Fraxinus	60	III	ს	0	215	1.5	კუნელი Crataegus	20
15	25	0.6	თელა Ulmus	40	III	ს	0	215	1	მაყვალ Rubus	25
15	27	2.7	იფანი Fraxinus	30	I	ს	0	214	1.5	კუნელი Crataegus	20
15	28	3.5	თელა Ulmus	50	III	ს	0	214	1.5	კუნელი Crataegus	20
15	29	2.9	თელა Ulmus	40	III	ს	0	214	2	კუნელი Crataegus	25
15	30	1.8	თელა Ulmus	40	III	ს	0	214	2	კუნელი Crataegus	25
15	31	6	გლედისია Cleditschia	30	II	ს	0	214	2	ეკალიქი Smilax	20
15	32	1.1	კუნელი Crataegus		V	ს	0	214		მაყვალ Rubus	25
15	33	2.7	რცხილა Carpinus	50	II	ს	0	216	2	კუნელი Crataegus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის ღონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
15	35	3.8	იფანი Fraxinus	60	IV	ს	0	215	1.5	კუნელი Crataegus	20
15	36	0.7	იფანი Fraxinus	70	IV	ს	0	215	1.5	კუნელი Crataegus	15
15	37	1.3	თელა Ulmus	50	III	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	20
15	38	0.6	თელა Ulmus	50	III	ს	0	215	1	კუნელი Crataegus	15
15	39	0.4	თელა Ulmus	50	IV	ს	0	214	1.5	კუნელი Crataegus	20
15	40	1.4	თელა Ulmus	50	IV	ს	0	214	1.5	კუნელი Crataegus	20
15	41	5.1	თელა Ulmus	40	III	ს	0	214	1.5	კუნელი Crataegus	20
15	42	1.4	გლედისჩია Cleditschia	30	Ia	ს	0	214	2	კუნელი Crataegus	10
15	44	0.5	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	0	215		მაყვალ Rubus	30
15	45	0.5	თელა Ulmus	35	III	ს	0	215	1	კუნელი Crataegus	25
15	46	5.2	თელა Ulmus	40	III	ს	0	215	2	კუნელი Crataegus	10
15	47	1.2	თელა Ulmus	40	III	ს	0	214	1	კუნელი Crataegus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
15	48	0.4	გლედისია Cleditschia		V	ს	0	214		კუნელი Crataegus	20
15	50	3.6	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	0	215		ეკალიქი Smilax	20
15	51	0.6	თელა Ulmus	70	III	ს	0	215	2	ასკილი Rosa	10
15	52	0.9	თელა Ulmus	40	IV	ს	0	214	2	კუნელი Crataegus	30
15	53	0.8	გლედისია Cleditschia		V	ს	0	214		მაყვალი Rubus	20
16	2	5.7	რცხილა Carpinus		V	ს	0	219		მაყვალი Rubus	15
16	4	9.4	რცხილა Carpinus	30	IV	ს	0	219	5.5	მაყვალი Rubus	5
16	7	3.1	რცხილა Carpinus	60	III	ს	0	218	1.5	მაყვალი Rubus	5
16	9	8.2	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	IV	ს	0	217	1	მაყვალი Rubus	5
16	11	16.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	IV	ს	0	216	1	მაყვალი Rubus	5
16	23	6.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	214	2	მაყვალი Rubus	5

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
16	28	1.4	რცხილა Carpinus		V	ს	5	213			
17	6	1.8	რცხილა Carpinus		V	ს	0	219		მაყვალ Rubus	15
17	16	0.4	ჯაგრცხილა Carpinus		V	ს	0	219	1	მაყვალ Rubus	15
17	37	3.1	რცხილა Carpinus		V	ს	0	219		მაყვალ Rubus	20
19	6	1.9	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	212	2	მაყვალ Rubus	10
19	18	0.7	იფანი Fraxinus		V	ს	0	211		მაყვალ Rubus	20
19	21	0.6	რცხილა Carpinus		V	ს	0	212		მაყვალ Rubus	25
19	22	30.6	რცხილა Carpinus		V	ს	0	212		მაყვალ Rubus	20
20	1	6.4	იფანი Fraxinus	70	III	ს	0	212	2	მაყვალ Rubus	10
20	14	1.4	რცხილა Carpinus		V	ს	0	211		მაყვალ Rubus	20
20	16	8.5	რცხილა Carpinus		V	ს	0	210		მაყვალ Rubus	20
20	19	6	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	0	211		მაყვალ Rubus	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
20	24	0.4	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	210	1	კუნელი Crataegus	10
20	47	8	იფანი Fraxinus	70	III	ს	5	208	3	კუნელი Crataegus	15
21	1	3.9	რცხილა Carpinus	50	II	ს	0	229	2	კუნელი Crataegus	10
21	2	1.1	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	229	2	თხილი Corylus	10
21	4	8.3	ვერხვი Populus	90	III	ს	0	225	2	თხილი Corylus	15
21	5	2.9	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	228	2	თხილი Corylus	5
21	9	2.9	ვერხვი Populus	90	III	ს	0	224	2	შინდანწლ ა Svida	10
21	16	0.3	ვერხვი Populus	90	III	ს	0	223	2	თხილი Corylus	20
21	17	17.1	იფანი Fraxinus	90	III	ს	0	222	2	შინდანწლ ა Svida	10
21	18	4.5	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	222	2	შინდანწლ ა Svida	10

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო აფენი

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											
21	28	14.7	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	227	2	კუნელი Crataegus	10
21	29	8.8	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	228	2	კუნელი Crataegus	10
21	30	2.7	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	229	2	მაყვალ Rubus	5
21	32	3.3	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	229	2	კუნელი Crataegus	10
21	33	0.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	230	2	მაყვალ Rubus	5
22	8	1.4	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	226	2	მაყვალ Rubus	5
22	9	0.2	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	226	2	მაყვალ Rubus	5
22	14	0.1	რცხილა Carpinus		V	ს	0	228		კუნელი Crataegus	20
22	33	4.1	რცხილა Carpinus	60	II	ს	0	230	2	თხილი Corylus	5
22	40	6	ვერხვი Populus	90	II	ს	0	224	2	კუნელი Crataegus	5
22	48	1.7	ვერხვი Populus		V	ს	5	223			
ჯამი		1037.6									

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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
მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად											
1	9	18.9	ცაცხვი Tilia	130	I	ჩდ	30	1097	1.5	მაყვალი Rubus	80
3	3	5.6	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	30	837	1	მაყვალი Rubus	80
3	11	1.5	წიფელი Fagus	150	I	ჩდ	30	1454	1	მაყვალი Rubus	70
3	12	1	წიფელი Fagus	150	II	ჩდ	30	1510	1.5	მაყვალი Rubus	80
5	18	17.1	წიფელი Fagus	50	II	ჩდ	30	1160	5	მაყვალი Rubus	80
20	38	2.3	რცხილა Carpinus	30	III	ს	10	524	1	ეკალიქი Smilax	90
20	72	0.1	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	10	436	0.5	მაყვალი Rubus	90
20	78	2.2	ჯაგრცხილა Carpinus	15	IV	ს	20	441	1	მაყვალი Rubus	80
ჯამი		48.7									
ტყის კულტურები ღია ფართობზე											
13	1	2.1	კაკლის ხე Juglans regia		IV	ს	5	503		მაყვალი Rubus	70
ჯამი		2.1									

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

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											
5	21	2.2	წიფელი Fagus	150	III	დ	30	1598	0.5	მაყვალი Rubus	45
8	6	2.1	წიფელი Fagus	50	III	ჩდ	30	662	3	მაყვალი Rubus	30
13	17	1.5	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	5	497	1	მაყვალი Rubus	50
13	23	3	რცხილა Carpinus	50	II	დ	30	809	1	მაყვალი Rubus	50
13	58	2.5	წიფელი Fagus	50	II	დ	30	841	1.5	მაყვალი Rubus	45
ჯამი		11.3									
ბუნებრივი თვითგანახლება											
1	20	21.3	წიფელი Fagus	130	I	ჩდ	30	1427	1	მაყვალი Rubus	40
1	21	4.8	წიფელი Fagus	130	I	ჩდ	25	1220	0.5	მაყვალი Rubus	80
2	13	12.2	ნეკერჩხალი Acer		V	დ	25	1675			
2	14	12	წიფელი Fagus	150	IV	ჩდ	30	1721	0.5	მაყვალი Rubus	5
2	15	7.6	ნეკერჩხალი Acer	130	III	ჩდ	30	1758	0.5	მაყვალი Rubus	5

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
2	17	7.2	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩდ	35	1837			
3	1	8.2	რცხილა Carpinus	50	III	ჩდ	35	710	2.5	მაყვალი Rubus	70
3	6	7.8	რცხილა Carpinus	50	III	ჩდ	25	853	1	მაყვალი Rubus	70
3	16	6.8	წიფელი Fagus	150	II	ჩდ	30	968	1.5	მაყვალი Rubus	60
3	19	8.9	წიფელი Fagus	150	II	სდ	25	1241	1	მაყვალი Rubus	45
3	22	7.5	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩდ	30	1681			
3	30	11.6	წიფელი Fagus	150	II	დ	35	1331	1	მაყვალი Rubus	50
3	31	6.7	წიფელი Fagus	150	I	ჩდ	30	1467	1	მაყვალი Rubus	60
4	1	4.9	რცხილა Carpinus	70	III	ჩდ	30	665	1.5	მაყვალი Rubus	70
4	2	2.1	რცხილა Carpinus	70	III	ჩ	30	664	2	მაყვალი Rubus	60
4	21	9.6	წიფელი Fagus	150	II	ჩ	30	1263	1	მაყვალი Rubus	35
4	22	3.1	წიფელი Fagus	150	III	ჩ	25	1318	1	მაყვალი Rubus	80

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
5	20	6.9	წიფელი Fagus	150	III	ჩდ	25	1529	0.5	მაყვალი Rubus	80
5	22	2.1	წიფელი Fagus		V	ჩდ	25	1487			
5	24	5.5	წიფელი Fagus	50	II	ჩდ	30	1196	1.5	მაყვალი Rubus	80
8	1	1.8	ნეკერჩხალი Acer	30	III	დ	30	645	0.5	ეკალიქი Smilax	35
8	2	1.9	რცხილა Carpinus	40	III	ჩდ	30	635	1	ეკალიქი Smilax	40
8	10	0.7	წიფელი Fagus		V	ჩდ	10	563			
8	15	0.4	წიფელი Fagus		V	დ	30	707		მაყვალი Rubus	60
8	22	0.3	წიფელი Fagus		V	დ	10	546			
8	33	1.7	ლაფანი Pterocarya	60	IV	ს	10	530	1.5	ეკალიქი Smilax	35
8	51	0.2	თბილი Corylus		V	ს	5	511			
8	53	1.1	წიფელი Fagus	50	III	დ	30	895	1	მაყვალი Rubus	50
8	60	1.8	წიფელი Fagus		V	ს	5	518			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
10	10	0.5	წიფელი Fagus		V	დ	20	1178			
10	13	2.9	ნეკერჩხალი Acer		V	დ	15	1530			
10	15	1.6	ნეკერჩხალი Acer	150	IV	ს	20	1498	0.5	დიდგულ ა Sambucus	5
10	17	0.6	წიფელი Fagus		V	დ	5	804			
10	19	1	წიფელი Fagus		V	დ	40	1282			
11	19	4.5	წიფელი Fagus		V	დ	40	1448			
12	2	1.1	თხმელა Alnus	25	IV	ს	5	503	0.5	მაყვალ Rubus	60
12	3	2.3	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	10	498	2	მაყვალ Rubus	70
12	4	0.9	თხმელა Alnus	20	IV	ს	5	500	1	მაყვალ Rubus	40
12	5	5.2	კაკლის ხე Juglans regia	50	III	ს	5	494	1	მაყვალ Rubus	70
12	6	9.9	ხურმა Diospiyros	30	III	ს	5	478	0.5	მაყვალ Rubus	80

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
12	7	3.1	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	10	478	0.5	მაყვალი Rubus	80
12	8	9.7	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	5	467	1	მაყვალი Rubus	60
12	9	6.3	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	5	449		მაყვალი Rubus	60
12	10	1.6	თხმელა Alnus	25	IV	ს	5	443	0.5	მაყვალი Rubus	60
12	11	0.3	აკაცია თეთრი Robinia		V	ს	5	444	0.5	მაყვალი Rubus	80
12	12	0.2	ჯაგრცხილა Carpinus	15	III	ს	5	444	3	ასკილი Rosa	50
12	16	0.1	თხმელა Alnus	25	III	ს	5	438	0.5	ასკილი Rosa	10
12	17	4	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	10	427	2	მაყვალი Rubus	70
13	5	2.6	რცხილა Carpinus	70	II	დ	30	619	1	მაყვალი Rubus	30
13	18	1.4	ლაფანი Pterocarya	70	III	ს	5	498	1.5	მაყვალი Rubus	45
13	19	0.4	კაკლის ხე Juglans regia		V	ს	5	506			
13	28	1	ნეკერჩხალი Acer		V	დ	15	1142	0.5	მაყვალი Rubus	80

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
13	41	0.2	კაკლის ხე Juglans regia		V	ს	5	493			
13	42	1.5	თხმელა Alnus	30	III	ს	5	484	1	მაყვალ Rubus	40
13	43	0.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	495			
13	49	3.3	ლაფანი Pterocarya	80	III	ს	10	488	1	მაყვალ Rubus	30
13	50	0.4	რცხილა Carpinus		V	დ	20	486		მაყვალ Rubus	50
13	59	0.3	რცხილა Carpinus		V	სა	5	475			
13	62	0.7	ხურმა Diospiyros	30	I	დ	5	471	0.5	მაყვალ Rubus	80
13	63	0.2	რცხილა Carpinus		V	სდ	5	471			
13	69	0.3	წაბლი Castanea	110	V	დ	10	470	0.5	მაყვალ Rubus	50
13	71	5.4	წაბლი Castanea	90	V	დ	10	508	0.5	დიდგულ Sambucus	40
14	1	5.2	წიფელი Fagus	110	II	ა	30	1359	2	მაყვალ Rubus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
14	31	0.5	ლაფანი Pterocarya		V	ს	5	627			
15	2	0.4	რცხილა Carpinus		V	დ	15	791			
15	19	0.9	ლაფანი Pterocarya	40	IV	ჩა	20	694	4	მაყვალ Rubus	40
15	38	0.3	რცხილა Carpinus		V	დ	5	709			
16	30	0.4	წიფელი Fagus		V	ს	5	593		მაყვალ Rubus	100
16	34	1.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	571			
16	37	0.4	რცხილა Carpinus		V	სა	10	549		მაყვალ Rubus	100
16	39	0.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	548		მაყვალ Rubus	80
16	45	0.3	რცხილა Carpinus		V	ს	5	523			
16	48	0.1	რცხილა Carpinus		V	ს	5	539			
16	58	1.6	კაკლის ხე Juglans regia	70	V	ს	5	523	2	მაყვალ Rubus	80
16	59	0.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	526			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
16	62	0.9	რცხილა Carpinus		V	ს	5	513			
16	64	1.3	რცხილა Carpinus	30	II	ს	5	508	5		
16	67	3.1	რცხილა Carpinus		V	ს	5	491			
16	69	1.9	რცხილა Carpinus		V	ს	5	490		მაყვალის Rubus	80
16	70	1.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	505		მაყვალის Rubus	80
16	71	3.4	ლაფანი Pterocarya	90	IV	ს	5	500	3	მაყვალის Rubus	25
16	72	2	რცხილა Carpinus		V	ს	5	478		მაყვალის Rubus	60
16	73	1.2	რცხილა Carpinus		V	ს	5	480			
16	74	1.1	რცხილა Carpinus		V	ს	5	494		მაყვალის Rubus	80
16	76	0.6	ჯაგრცხილა Carpinus	20	IV	ს	5	490	2	მაყვალის Rubus	40
16	80	0.1	ლაფანი Pterocarya		V	ს	5	470			
16	81	0.9	ლაფანი Pterocarya		V	ს	5	510			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
16	83	0.8	ლაფანი Pterocarya		V	ს	5	457		მაყვალი Rubus	80
16	86	0.2	ლაფანი Pterocarya		V	ს	5	447			
16	89	2.2	ლაფანი Pterocarya		V	ს	15	498			
16	91	3.2	ლაფანი Pterocarya	70	IV	ს	5	421	2	თხილი Corylus	15
16	93	1.3	ლაფანი Pterocarya	60	IV	ს	5	391	1	ეკალიქი Smilax	70
16	94	0.6	ლაფანი Pterocarya	80	IV	ს	5	398	2	თხილი Corylus	50
16	95	0.5	ლაფანი Pterocarya		V	ს	5	385		მაყვალი Rubus	50
17	2	1.3	კედარი Cedrus	90	Ia	ს	5	457		მაყვალი Rubus	5
17	12	1.2	თხმელა Alnus	25	IV	ს	5	454	1		30
17	17	2.8	თხმელა Alnus		V	ს	5	450			
17	34	0.1	რცხილა Carpinus		V	ს	20	748			
17	35	0.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	438			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
17	36	0.3	თხმელა Alnus	25	III	ს	5	438	1	მაყვალი Rubus	30
18	44	0.8	რცხილა Carpinus		V	სდ	10	574			
18	47	1	რცხილა Carpinus		V	სდ	10	592			
18	50	0.8	აკაცია თეთრი Robinia	30	III	სდ	10	574	0.5	მაყვალი Rubus	70
19	5	0.7	ლაფანი Pterocarya	60	V	ჩ	5	443	3	მაყვალი Rubus	70
19	7	0.7	ლაფანი Pterocarya	55	V	დ	10	431	3	მაყვალი Rubus	15
19	14	0.2	რცხილა Carpinus	50	II	ჩ	5	461	0.5	მაყვალი Rubus	80
19	15	2.7	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ჩდ	10	471	2	მაყვალი Rubus	70
19	29	0.8	ლაფანი Pterocarya	65	V	ჩდ	10	433	3	ეკალიქი Smilax	60
21	1	0.1	ლაფანი Pterocarya	90	IV	სდ	5	548	5	მაყვალი Rubus	20
21	18	4.6	რცხილა Carpinus	50	II	სდ	30	852	6	მაყვალი Rubus	30
21	51	0.4	რცხილა Carpinus		V	ჩდ	25	582			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
21	72	0.2	რცხილა Carpinus		V	სდ	5	459			
23	8	5.3	რცხილა ამონაყრიითი Carpinus	35	III	ჩდ	15	499	0.5	ეკალიქი Smilax	10
23	12	3.5	კუნელი Crataegus	30	II	სდ	10	435		მაყვალ Rubus	40
23	21	3.1	ლაფანი Pterocarya	90	IV	ჩდ	5	391	3	მაყვალ Rubus	20
23	27	1.2	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩდ	25	432	0.5	კუნელი Crataegus	20
23	31	0.2	ლაფანი Pterocarya	90	IV	სა	5	375	6	მაყვალ Rubus	5
23	33	0.2	ლაფანი Pterocarya		V	ჩდ	5	378		მაყვალ Rubus	20
23	35	1.6	კუნელი Crataegus	30	II	ჩდ	10	411		მაყვალ Rubus	20
23	40	0.3	რცხილა ამონაყრიითი Carpinus		V	ჩდ	15	381			
24	5	0.2	კუნელი Crataegus		V	სდ	10	425			
24	28	0.3	კუნელი Crataegus	25	II	ჩდ	10	382	2	ძებვი Paliurus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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											
24	30	0.2	კუნელი Crataegus	35	II	ჩდ	15	402	3	მაყვალი Rubus	15
24	48	1.1	კუნელი Crataegus		V	ს	5	394			
24	50	0.3	კუნელი Crataegus		V	ს	5	392			
25	7	0.6	კუნელი Crataegus		V	ჩ	5	326		მაყვალი Rubus	10
25	10	0.2	თელა Ulmus		V	სდ	15	354		ძეძვი Paliurus	20
25	25	0.4	კუნელი Crataegus		V	სდ	5	352			
25	70	2	კუნელი Crataegus		V	ჩდ	15	335		მაყვალი Rubus	25
25	90	0.7	კუნელი Crataegus	35	II	ჩდ	35	341	3		
25	96	1	კუნელი Crataegus	30	III	სა	30	369	3	ასკილი Rosa	30
25	97	1.2	კუნელი Crataegus	30	III	სდ	25	355	3	ძეძვი Paliurus	30
25	98	0.8	კუნელი Crataegus	30	III	სა	25	373	3	ძეძვი Paliurus	35
25	99	0.5	კუნელი Crataegus	30	III	სდ	20	332	3	მაყვალი Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

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											
25	120	0.1	ძეძვი Paliurus		V	სდ	20	336			
25	130	0.5	ძეძვი Paliurus		V	სა	10	307			
26	8	0.9	რცხილა Carpinus		V	ჩდ	25	384			
26	33	5	ჯაგრცხილა Carpinus	35	IV	სა	20	388	3	მაყვალი Rubus	25
26	39	0.7	ჯაგრცხილა Carpinus		V	სდ	10	486			
26	80	0.5	ძეძვი Paliurus		V	სა	5	311			
26	84	0.8	კუნელი Crataegus		V	სდ	10	333		მაყვალი Rubus	30
26	87	0.3	ძეძვი Paliurus		V	სდ	10	300			
26	90	0.3	ჯაგრცხილა Carpinus		V	დ	5	432			
27	21	0.2	ჯაგრცხილა Carpinus		V	ჩდ	5	362			
27	31	0.9	კუნელი Crataegus	20	II	ჩდ	15	393	4	მაყვალი Rubus	25
27	44	0.2	კუნელი Crataegus		V	ჩა	5	435		მაყვალი Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

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											
27	92	0.3	ჯაგრცხილა Carpinus		V	სდ	15	319			
27	104	0.1	ძეძვი Paliurus		V	სდ	10	333			
ჯამი		335									
ძოვება აკრძალულია											
2	18	10.9	წიფელი Fagus	150	IV	ჩდ	30	1875	1.5		
3	23	11.2	ნეკერჩხალი Acer	150	III	ჩდ	25	1661	0.5	მაყვალი Rubus	5
3	33	6.6	ნეკერჩხალი Acer	150	III	ჩდ	25	1619	0.5	მაყვალი Rubus	5
5	11	5.1	ნეკერჩხალი Acer		V	დ	25	1497		მაყვალი Rubus	70
8	48	1.5	რცხილა Carpinus	60	III	დ	20	553	1	მაყვალი Rubus	30
8	50	1.3	რცხილა Carpinus	50	III	დ	30	519	1	ეკალიქი Smilax	30
13	14	2.6	წიფელი Fagus	110	III	ს	10	1370	2.5	მაყვალი Rubus	35
20	33	0.7	რცხილა Carpinus		Ia	ს	10	491			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

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
ძოვება აკრძალულია											
20	36	0.2	რცხილა Carpinus		Ia	სა	10	513			
20	37	0.5	რცხილა Carpinus		Ia	ს	15	525			
20	40	2	გლედიზია Cleditschia	15	II	ს	10	517	1	მაყვალი Rubus	40
20	41	0.8	გლედიზია Cleditschia	15	III	ს	10	519	3	მაყვალი Rubus	60
20	44	1	გლედიზია Cleditschia		V	ს	5	504		მაყვალი Rubus	70
20	45	0.2	გლედიზია Cleditschia		V	ს	5	498	2	მაყვალი Rubus	40
20	47	0.4	გლედიზია Cleditschia	15	III	ს	10	486	2	მაყვალი Rubus	60
20	49	0.8	რცხილა Carpinus	50	II	სა	25	602	6.3	მაყვალი Rubus	60
20	53	0.3	რცხილა Carpinus		V	სა	10	500			
20	73	0.3	რცხილა Carpinus		V	ს	10	460			
20	74	0.9	ჯაგრცხილა Carpinus	25	IV	ს	25	500	0.5	კუნელი Crataegus	5
26	71	0.2	ძებვი Paliurus		V	სა	20	332			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ბაისუბანი

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
ჯამი		47.5									
სულ სატყეოში		444.6									

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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

მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად

22	34	2.9	ცაცხვი Tilia	150	II	ჩა	30	1000	1	მაყვალი Rubus	90
32	6	0.9	რცხილა Carpinus	50	III	სა	25	1046	1.5	მაყვალი Rubus	90
32	7	0.9	რცხილა Carpinus	70	I	სა	27	978	1.5	მაყვალი Rubus	80

ჯამი

4.7

ტყის კულტურები ღია ფართობზე

33	25	2	აკაკი Celtis		V	ს	5	535		მაყვალი Rubus	80
34	35	1.8	რცხილა Carpinus		V	სა	20	829			

ჯამი

3.8

ბუნებრივი თვითგანახლება

1	10	8.1	ნეკერჩხალი Acer		V	სა	35	1886	0.5		
2	2	7.4	ნეკერჩხალი Acer		V	სდ	35	2043			
2	6	0.8	წიფელი Fagus		V	სდ	40	1934			
2	10	0.5	წიფელი Fagus		V	სდ	40	1905			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

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											
2	16	0.5	წიფელი Fagus		V	დ	35	1959			
2	19	3.2	ნეკერჩხალი Acer	130	V	სდ	35	1931	1		
2	21	1.2	წიფელი Fagus	150	IV	სდ	40	1739	1.5	მაყვალ Rubus	50
2	29	1.6	ნეკერჩხალი Acer		V	სდ	40	2027			
2	36	2.2	ნეკერჩხალი Acer	130	V	სდ	40	1680	1	მაყვალ Rubus	40
2	41	3.3	ნეკერჩხალი Acer		V	სდ	40	1795			
2	42	0.7	წიფელი Fagus	130	IV	სდ	40	1739	1.5		
3	1	3.9	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩა	45	1983			
3	8	1.4	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩა	35	1768			
3	11	8.1	წიფელი Fagus		V	სა	35	1856			
3	26	0.8	წიფელი Fagus		V	სა	40	1783			
3	32	1.5	ნეკერჩხალი Acer		V	სა	38	1625			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

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											
3	33	1.1	წიფელი Fagus	130	IV	სა	40	1575	1		
3	34	1.3	ნეკერჩხალი Acer		V	სდ	38	1570			
4	5	0.3	ნეკერჩხალი Acer		V	სდ	38	1974			
4	13	0.6	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩდ	36	1894			
4	15	0.4	ნეკერჩხალი Acer		V	სა	35	1851			
4	20	1.7	წიფელი Fagus		V	სა	36	1722			
4	24	1.4	ნეკერჩხალი Acer		V	სდ	38	1673			
4	27	0.6	წიფელი Fagus		V	დ	38	1523			
4	33	1.1	წიფელი Fagus		V	ჩა	38	1640			
5	3	0.5	წიფელი Fagus		V	დ	40	2074			
5	7	1.2	ნეკერჩხალი Acer		V	ს	40	2085			
5	13	1.3	წიფელი Fagus		V	ჩა	40	2005			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
5	21	0.2	წიფელი Fagus		V	სა	40	1924			
6	1	2.1	არყი Betula	55	III	სდ	40	2007	1	დეკა Rhododend ron	10
6	4	0.5	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩ	35	2088			
6	29	0.2	წიფელი Fagus		V	ს	30	2056			
7	21	0.8	ნეკერჩხალი Acer		V	ს	30	1471			
7	27	3	წიფელი Fagus		V	ჩა	30	1708			
8	15	3.7	წიფელი Fagus	170	II	სა	40	1635	1	მაცვალი Rubus	35
9	19	1.7	წიფელი Fagus	170	II	დ	30	1333	1	მაცვალი Rubus	15
10	13	1.4	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩდ	35	1985			
10	19	2.5	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩა	30	2045			
10	22	2.6	წიფელი Fagus		V	ჩდ	35	1717			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

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											
10	25	3.7	წიფელი Fagus	150	III	ჩა	35	1999	1		
10	30	0.9	წიფელი Fagus		V	ჩდ	25	1768			
10	33	9.9	ნეკერჩხალი Acer	110	V	ჩდ	30	1880	0.5		
10	34	2.4	ნეკერჩხალი Acer	110	IV	ჩდ	30	1986	1		
11	10	2.6	ნეკერჩხალი Acer	90	III	ჩა	15	1858	0.5		
11	14	3.6	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩა	30	1660			
12	8	8.5	წიფელი Fagus	150	II	ა	30	1332	1	მაცვალი Rubus	30
12	11	9.8	წიფელი Fagus	190	III	ა	20	1606	1	მაცვალი Rubus	5
12	16	7.1	წიფელი Fagus	130	II	ა	28	1518	0.5	მაცვალი Rubus	5
12	19	2.6	ნეკერჩხალი Acer		V	ა	20	1609			
15	2	0.6	წიფელი Fagus		V	დ	40	2157			
17	36	3.1	წიფელი Fagus		V	ს	30	1986			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
18	1	0.3	ნეკერჩხალი Acer		V	სა	30	1897			
18	6	2.7	წიფელი Fagus		V	ა	55	1683			
18	14	1	წიფელი Fagus		V	ს	40	1555			
19	8	5.5	წიფელი Fagus	150	II	ჩა	30	1328	2	მაყვალ Rubus	10
19	14	8.3	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩა	20	1604		მაყვალ Rubus	5
20	6	6.3	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	30	1242	4.5	მაყვალ Rubus	30
20	10	2.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	28	1260	7	მაყვალ Rubus	15
20	11	17.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	29	1390	2	მაყვალ Rubus	20
20	13	11.3	წიფელი Fagus	90	III	ა	33	1156	6	მაყვალ Rubus	40
21	8	2.5	ნეკერჩხალი Acer	70	II	ჩა	40	945			
21	24	1.3	წიფელი Fagus	190	Ia	ა	30	1469	1	მაყვალ Rubus	60
22	8	1.3	წიფელი Fagus	50	III	ჩა	25	1123			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
22	12	6.7	ცაცხვი Tilia	110	II	ჩა	25	1057	3	მაყვალი Rubus	60
22	32	4.8	წიფელი Fagus	150	I	ჩა	27	1455	1.5	მაყვალი Rubus	65
22	36	2.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	25	1147	5	მაყვალი Rubus	35
23	30	0.8	რცხილა Carpinus		V	ა	5	586			
24	14	0.3	რცხილა Carpinus		V	ს	40	821			
26	1	0.4	ნეკერჩხალი Acer		V	ს	5	1693			
27	7	2.6	რცხილა Carpinus	50	II	სდ	15	1206	1.5	მაყვალი Rubus	40
27	17	1.5	რცხილა Carpinus	90	II	ა	15	1236	1	მაყვალი Rubus	20
28	10	6.9	რცხილა Carpinus	50	II	სა	32	1064	6.5	მაყვალი Rubus	50
30	4	0.8	რცხილა Carpinus		V	ჩა	36	680			
30	13	7.2	რცხილა Carpinus	50	II	ჩა	30	839	3	მაყვალი Rubus	50
30	31	4.1	წიფელი Fagus	170	II	ჩ	27	1150	1.5	მაყვალი Rubus	50

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
30	32	1.3	წიფელი Fagus	70	II	ჩა	27	1317	4.5	მაყვალი Rubus	35
31	21	0.2	რცხილა Carpinus		V	ს	5	649		მაყვალი Rubus	30
31	30	0.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	500		მაყვალი Rubus	70
32	1	0.7	რცხილა Carpinus	50	III	ჩა	30	582	3	თხილი Corylus	50
32	4	1.8	რცხილა Carpinus	50	III	ა	35	719	3	თხილი Corylus	40
32	11	4.2	რცხილა Carpinus	130	III	სა	31	980	1.5	მაყვალი Rubus	50
32	22	2.1	ცაცხვი Tilia	110	III	ა	30	755	3	მაყვალი Rubus	70
32	28	2.3	რცხილა Carpinus		V	ა	5	561			
32	29	1.3	რცხილა Carpinus	50	III	ს	10	541	1.5	მაყვალი Rubus	10
33	22	3.4	რცხილა Carpinus	50	IV	ს	32	571	2	თხილი Corylus	55
33	38	1	რცხილა Carpinus		V	სა	30	494		მაყვალი Rubus	40
33	39	1.2	აკაცია თეთრი Robinia	20	IV	ს	5	529	2	მაყვალი Rubus	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
35	30	0.3	რცხილა Carpinus	25	II	ს	5	482	1.5	მაყვალ Rubus	20
35	31	1.7	რცხილა Carpinus		V	ს	10	567			
36	21	0.1	რცხილა Carpinus		V	ჩა	5	539		მაყვალ Rubus	25
36	28	0.1	რცხილა Carpinus		V	ა	5	530		მაყვალ Rubus	20
36	29	0.3	რცხილა Carpinus		V	ა	5	519		მაყვალ Rubus	25
36	31	0.2	რცხილა Carpinus		V	ა	5	516		მაყვალ Rubus	30
36	43	0.5	ლაფანი Pterocarya	45	V	ა	5	478	5	მაყვალ Rubus	30
39	22	3.4	წიფელი Fagus	50	III	ჩა	30	835	2	მაყვალ Rubus	70
39	25	0.6	რცხილა Carpinus	40	II	ა	5	858	1	მაყვალ Rubus	20
39	30	1.5	რცხილა Carpinus	60	II	ა	10	779	1	მაყვალ Rubus	30
39	31	0.7	რცხილა Carpinus	35	III	ა	10	782	1	მაყვალ Rubus	30
40	29	2.3	რცხილა Carpinus	50	III	ა	15	417	1	მაყვალ Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
40	34	0.6	ლაფანი Pterocarya	150	V	ჩ	3	378	1.5	მაცვალი Rubus	60
40	35	0.4	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	სა	15	476	1	ასკილი Rosa	5
40	37	2	მაჟალო Malus	35	V	ჩ	15	440	0.5	ასკილი Rosa	10
40	38	0.7	ლაფანი Pterocarya	110	V	ს	5	376	2	მაცვალი Rubus	50
40	41	0.4	რცხილა Carpinus		V	სა	20	426			
41	22	0.5	რცხილა Carpinus		V	დ	10	461		მაცვალი Rubus	15
41	26	6.4	რცხილა Carpinus	50	V	სდ	10	456	2	კუნელი Crataegus	50
41	29	1.4	რცხილა Carpinus	40	IV	სდ	10	428	2	ეკალიქი Smilax	35
41	34	1.5	ჯაგრცხილა Carpinus	30	III	სდ	20	474	3	მაცვალი Rubus	20
41	43	0.3	თუთა თეთრი Morus	30	IV	ა	5	364	2	კუნელი Crataegus	40
41	44	0.2	რცხილა Carpinus		V	სა	5	360		ასკილი Rosa	10
41	47	0.5	წიფელი Fagus		V	ს	25	471			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
42	6	4.2	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩდ	20	609	2	მაყვალი Rubus	60
42	17	1.1	ჯაგრცხილა Carpinus	45	III	ს	20	483	2	მაყვალი Rubus	20
42	25	0.6	ჯაგრცხილა Carpinus	35	V	სდ	20	434	1	მაყვალი Rubus	35
42	26	2.7	კუნელი Crataegus	50	II	სდ	30	476	3	შინდი Cornus	60
42	28	5.6	ჯაგრცხილა Carpinus	50	IV	სა	25	455	2	შინდი Cornus	30
42	38	0.4	რცხილა Carpinus	25	II	სა	5	441	1	მაყვალი Rubus	95
42	39	0.9	ჯაგრცხილა Carpinus	35	IV	სდ	25	434	2	კუნელი Crataegus	10
42	44	4.5	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	70	V	ს	10	392	2	ეკალიქი Smilax	70
42	49	5.5	რცხილა Carpinus	90	V	ს	10	390	2	ეკალიქი Smilax	50
42	53	0.3	რცხილა Carpinus	50	V	ს	10	375	3	მაყვალი Rubus	50
43	4	0.8	რცხილა Carpinus	90	IV	სდ	10	843	2	მაყვალი Rubus	60

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
43	24	6.4	რცხილა Carpinus	70	II	სდ	15	499	2	მაყვალი Rubus	50
43	37	1.2	რცხილა Carpinus	50	III	ს	20	486	1.5	მაყვალი Rubus	50
43	41	0.2	რცხილა Carpinus		V	სდ	15	443			
43	46	1.1	რცხილა Carpinus	50	III	ს	25	418	0.5	მაყვალი Rubus	30
43	47	0.2	რცხილა Carpinus		V	ს	10	427			
43	66	1.7	ჯაგრცხილა Carpinus	65	V	ს	25	508	2	კუნელი Crataegus	25
43	70	1.8	ჯაგრცხილა Carpinus	40	V	სდ	20	444	3	მაყვალი Rubus	50
44	3	3.7	რცხილა Carpinus	70	III	ა	20	533	0.5	შინდი Cornus	70
44	4	0.8	რცხილა Carpinus	70	IV	სა	5	516	2	მაყვალი Rubus	60
44	17	5	აკაცია თეთრი Robinia	30	V	სა	5	503	0.5	ზღმარტლი Mespilus	20
44	21	1.6	წაბლი Castanea	50	I	წა	27	499	3	ეკალიქი Smilax	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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											
44	24	1.8	კაკლის ხე Juglans regia	70	III	სდ	5	481	0.5	მაყვალ Rubus	40
44	25	0.2	რცხილა Carpinus		V	ა	10	467	1	ასკილი Rosa	15
44	28	2.1	რცხილა Carpinus	50	IV	ჩა	15	758	2	მაყვალ Rubus	20
45	1	0.1	რცხილა Carpinus		V	ა	5	465			
45	6	0.8	ლაფანი Pterocarya	70	IV	სა	5	453	1.5	მაყვალ Rubus	50
45	15	0.4	რცხილა Carpinus		V	ჩა	5	451		მაყვალ Rubus	30
45	23	0.7	რცხილა Carpinus		V	ა	30	459		მაყვალ Rubus	40
45	42	0.9	რცხილა Carpinus		V	ა	20	479		მაყვალ Rubus	30
45	45	10.9	რცხილა Carpinus	90	V	სა	35	525	2	ეკალიქი Smilax	25
45	48	0.5	რცხილა Carpinus	60	IV	სა	25	507		მაყვალ Rubus	40
45	56	0.3	რცხილა Carpinus		V	სა	10	411			
45	59	1	ჯაგრცხილა Carpinus	30	V	სდ	15	435	1.5	მაყვალ Rubus	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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	66	0.5	რცხილა Carpinus	110	V	სა	28	591	2	შინდი Cornus	60
45	70	0.2	რცხილა Carpinus		V	სა	25	445			
46	2	1.3	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	სა	15	448	1	ასკილი Rosa	5
46	4	0.4	ჯაგრცხილა Carpinus		IV	სა	7	514		ასკილი Rosa	5
46	10	0.2	ჯაგრცხილა Carpinus		V	ა	20	490			
46	12	2.9	ჯაგრცხილა Carpinus	75	V	ჩა	20	450	1	ეკალიქი Smilax	60
46	27	4.1	ჯაგრცხილა Carpinus	30	IV	სდ	20	393			
46	41	0.2	ვერხვი Populus		Va	სა	15	340			
46	45	2.2	რცხილა Carpinus	50	III	დ	25	354			
46	74	2	ჯაგრცხილა Carpinus	40	V	ს	20	333	3	ძემვი Paliurus	40
46	86	0.4	კუნელი Crataegus	35	II	დ	15	351	2	მაცვალი Rubus	50
46	92	0.5	რცხილა Carpinus		III	ა	20	357			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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	95	0.7	ჯაგრცხილა Carpinus	35	V	ს	20	331	2	მეძვი Paliurus	25
46	100	0.2	მუხა Quercus	150	III	სა	10	333	4	შინდი Cornus	10
46	105	0.3	რცხილა Carpinus	50	III	ჩა	25	353	4		

ჯამი

362

ძოვება აკრძალულია

1	1	4.7	ნეკერჩხალი Acer		V	სა	35	2021			
1	3	2.1	წიფელი Fagus	170	III	სდ	40	2053	2	მაყვალი Rubus	20
1	4	1.2	წიფელი Fagus	170	III	სდ	40	2061			
1	8	0.8	წიფელი Fagus	150	III	ჩა	40	2019	1.5	მაყვალი Rubus	30
1	9	2.5	წიფელი Fagus	170	III	სა	40	1992	1.5	მაყვალი Rubus	30
1	11	2.8	წიფელი Fagus	170	III	ა	35	1977	1.5	მაყვალი Rubus	30
1	15	0.4	ნეკერჩხალი Acer	70	IV	სდ	35	2107			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
1	16	0.5	წიფელი Fagus	150	III	ს	40	1977	0.5	მაყვალი Rubus	30
1	17	3.3	ნეკერჩხალი Acer	170	V	ს	35	1983		მაყვალი Rubus	30
1	18	0.7	წიფელი Fagus	170	III	სდ	40	1978	1	მაყვალი Rubus	40
1	19	1.4	წიფელი Fagus	170	III	სდ	40	1949	1	მაყვალი Rubus	40
1	26	0.8	წიფელი Fagus	170	III	სდ	40	1932	1	მაყვალი Rubus	45
2	8	2.5	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	2010	2.5	მაყვალი Rubus	45
2	9	3	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	1986	1.5	მაყვალი Rubus	30
2	15	6.6	წიფელი Fagus	170	II	ჩა	40	2007	1	მაყვალი Rubus	55
2	18	2.3	წიფელი Fagus	170	III	სდ	40	1823	1	მაყვალი Rubus	40
2	20	2.4	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	1769	1.5	მაყვალი Rubus	50
2	23	4.2	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	1971	1.5	მაყვალი Rubus	40
2	25	4	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	1921	1.5	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
2	28	3.1	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	1919	1.5	მაყვალი Rubus	40
2	33	3.6	წიფელი Fagus	150	III	ჩდ	40	1942	1.5	მაყვალი Rubus	40
2	38	5.1	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	1955	1.5	მაყვალი Rubus	40
3	2	0.9	წიფელი Fagus	150	IV	სა	40	1998	1.5	მაყვალი Rubus	30
3	3	0.9	წიფელი Fagus	150	IV	სა	40	1986	1.5	მაყვალი Rubus	30
3	4	4.3	წიფელი Fagus	150	III	ჩა	40	1922	1	მაყვალი Rubus	30
3	6	4.1	ნეკერჩხალი Acer	130	IV	ჩა	40	1938			
3	9	2.8	წიფელი Fagus	150	IV	სა	40	1974	1.5	მაყვალი Rubus	25
3	12	2.5	წიფელი Fagus	150	III	სა	40	1725	1.5	მაყვალი Rubus	30
3	14	3.4	წიფელი Fagus	150	III	სა	40	1737	1.5	მაყვალი Rubus	30
3	15	4.8	წიფელი Fagus	150	III	სა	40	1800	1	მაყვალი Rubus	20
3	16	1	წიფელი Fagus	150	III	სა	35	1946	1	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
3	17	4.1	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	1804	1	მაყვალი Rubus	40
3	18	2.6	წიფელი Fagus	130	III	სა	40	1851	1	მაყვალი Rubus	30
3	19	1.3	წიფელი Fagus	110	IV	ს	30	1767	2		
4	1	0.7	ნეკერჩხალი Acer	150	V	სა	40	1950			
4	3	0.8	წიფელი Fagus	150	III	ა	38	1976		მაყვალი Rubus	40
4	4	0.8	წიფელი Fagus	150	III	სდ	40	2020	1.5	მაყვალი Rubus	50
4	6	1.3	წიფელი Fagus	150	III	სდ	35	1945	1.5	მაყვალი Rubus	50
4	7	1.7	წიფელი Fagus	150	III	სა	38	1908	1.5	მაყვალი Rubus	30
4	8	3.8	წიფელი Fagus	170	III	სა	38	1846	1.5	მაყვალი Rubus	35
4	9	2.4	წიფელი Fagus	170	III	სა	38	1830	2	მაყვალი Rubus	35
4	10	1.6	წიფელი Fagus	170	III	სა	38	1903	1.5	მაყვალი Rubus	30
4	14	1.5	წიფელი Fagus	170	III	ჩდ	38	1874	1.5	მაყვალი Rubus	45

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
5	1	1.7	წიფელი Fagus	150	III	დ	40	2002	4	მაყვალი Rubus	25
5	2	2.8	წიფელი Fagus	150	IV	დ	40	1987	1.5	მაყვალი Rubus	25
5	6	1.6	ნეკერჩხალი Acer	150	IV	ჩდ	40	2071	1.5	მაყვალი Rubus	25
5	8	0.7	ნეკერჩხალი Acer		V	ს	40	2039			
5	9	3.1	წიფელი Fagus	150	IV	სა	40	1965	1	მაყვალი Rubus	25
5	10	1.6	წიფელი Fagus	150	IV	სა	40	2023	1	მაყვალი Rubus	25
5	14	1.5	წიფელი Fagus	150	IV	სა	40	2003			
7	1	6.6	ნეკერჩხალი Acer	170	III	სა	40	2006			
7	2	1.9	ნეკერჩხალი Acer		V	სა	40	1945			
7	3	4.6	წიფელი Fagus	170	III	სა	38	1887	0.5	მაყვალი Rubus	30
7	5	3	წიფელი Fagus	170	II	ჩა	40	1929	0.5	მაყვალი Rubus	30
7	6	5.1	წიფელი Fagus	150	II	ს	40	1756	0.5	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
7	7	2.2	წიფელი Fagus	170	III	ჩა	38	1907	1.5	მაყვალ Rubus	40
7	10	5.8	ნეკერჩხალი Acer	170	IV	სა	30	1952			
7	11	2.9	ნეკერჩხალი Acer	170	III	ჩა	40	1820	0.5	მაყვალ Rubus	30
7	12	7.2	წიფელი Fagus	170	III	ჩა	40	1687	1.5	მაყვალ Rubus	20
7	15	7.3	წიფელი Fagus	170	III	სდ	40	1961	0.5	მაყვალ Rubus	60
8	2	1.8	ნეკერჩხალი Acer	170	IV	სა	38	1901	0.5	მაყვალ Rubus	20
8	3	5.9	წიფელი Fagus	90	IV	სა	38	1828	0.5	დიდგულ Sambucus	30
8	4	2.2	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩა	38	1911			
8	5	3.7	ნეკერჩხალი Acer	150	IV	ჩა	38	1842			
8	9	4.2	წიფელი Fagus	170	IV	სა	36	1873	0.5	მაყვალ Rubus	30
8	12	3.6	ნეკერჩხალი Acer		IV	ჩა	40	1928			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
8	13	13.4	ნეკერჩხალი Acer	170	IV	სა	30	1889			
8	14	3.6	წიფელი Fagus	50	II	ჩა	36	1715	1	მაყვალი Rubus	30
8	16	10.3	ნეკერჩხალი Acer		III	ს	25	1964			
8	17	9	წიფელი Fagus	150	IV	ჩა	38	1948	0.5	მაყვალი Rubus	30
8	18	12.1	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	36	1919	0.5	მაყვალი Rubus	30
8	20	16.7	წიფელი Fagus	170	II	სდ	38	1722	0.5	მაყვალი Rubus	60
8	21	5	წიფელი Fagus	70	III	სა	36	1710	0.5	მაყვალი Rubus	40
8	25	6.5	წიფელი Fagus	170	III	ჩა	38	1792	0.5	მაყვალი Rubus	40
8	26	6.4	წიფელი Fagus	170	III	სდ	38	1717	0.5	მაყვალი Rubus	40
12	17	12.5	წიფელი Fagus	110	II	ა	30	1317	1	მაყვალი Rubus	5
12	18	7	წიფელი Fagus	150	II	ა	15	1581	1	მაყვალი Rubus	5
14	1	2.7	წიფელი Fagus	170	II	ს	36	1998	1	მაყვალი Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
14	2	1	ნეკერჩხალი Acer		V	ს	36	2043		მაყვალი Rubus	10
14	4	1.7	წიფელი Fagus	170	IV	ს	36	2041	1	მაყვალი Rubus	10
14	5	5.5	წიფელი Fagus	170	II	ს	36	1975	1	მაყვალი Rubus	10
19	9	10.9	წიფელი Fagus	150	II	ა	25	1375	1	მაყვალი Rubus	10
19	11	9.7	წიფელი Fagus	150	II	ჩა	30	1541	1	მაყვალი Rubus	20
19	12	5.4	წიფელი Fagus	150	II	ა	26	1432	1.5	მაყვალი Rubus	10
19	13	7.6	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	30	1647	1	მაყვალი Rubus	5
19	15	20	წიფელი Fagus	150	II	ა	30	1419	2	მაყვალი Rubus	10
19	16	2.7	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	30	1547	1	მაყვალი Rubus	5
19	17	0.7	ნეკერჩხალი Acer		V	ჩა	20	1537			
19	18	6	წიფელი Fagus	130	III	ა	28	1592	1	მაყვალი Rubus	5
20	16	5	ნეკერჩხალი Acer	90	III	ჩ	32	1611	0.5	მაყვალი Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ფონა

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
ძოვება აკრძალულია											
20	19	5	წიფელი Fagus	150	III	ა	35	1622	1.5	მაყვალი Rubus	30
46	7	1.5	პანტა Pyrus	60	IV	სა	10	401	0.5	მაყვალი Rubus	15
ჯამი		374.2									
სულ სატყეოში		744.7									

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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

ტყის კულტურები ღია ფართობზე

12	27	2	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	5	203			
----	----	---	---	--	---	---	---	-----	--	--	--

ჯამი

2

ბუნებრივი თვითგანახლება

1	4	1.8	იფანი Fraxinus	40	I	ს	5	228	0.5	მაყვალი Rubus	0
1	6	2.3	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	30	III	ს	5	227	1	თხილი Corylus	60
1	37	0.2	ჯაგრცხილა Carpinus		V	ს	5	223			
2	1	0.1	ვერხვი Populus		V	ს	5	215		მაყვალი Rubus	60
2	3	0.3	რცხილა Carpinus		V	ს	5	215			
2	6	1.8	ლაფანი Pterocarya	30	V	ს	5	215	0.5	შინდანწლ ა Svida	70
2	11	0.3	რცხილა Carpinus		V	ს	5	214			
2	13	2.5	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	5	214		ეკალიქი Smilax	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
2	19	1.2	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	5	215	0.5	ეკალიქი Smilax	60
2	20	0.8	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	5	215	1	მაყვალ Rubus	80
2	25	5.9	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	5	214	0.5	ეკალიქი Smilax	80
2	26	2.1	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	5	214		ეკალიქი Smilax	80
2	34	0.9	აკაცია თეთრი Robinia	15	III	ს	5	213	0.5	მაყვალ Rubus	60
2	35	0.8	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	5	213		მაყვალ Rubus	60
2	36	0.5	აკაცია თეთრი Robinia	10	III	ს	5	213	0.5	მაყვალ Rubus	80
3	2	0.4	თუთა თეთრი Morus			სდ	5	214		მაყვალ Rubus	80
3	3	1.8	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	სდ	5	214	2	მაყვალ Rubus	80
3	4	2.2	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	სდ	5	213		თხილი Corylus	60
3	7	1.8	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	სდ	5	213	1	ეკალიქი Smilax	80
3	9	1.2	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	სდ	5	213	1	მაყვალ Rubus	70

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
3	10	2.3	იფანი Fraxinus	20	I	ს	5	213	1	თხილი Corylus	80
3	11	11.3	ნეკერჩხალი Acer	20	II	ს	5	214	2	თხილი Corylus	80
4	3	0.9	იფანი Fraxinus		V	ს	5	213			
4	31	1	რცხილა Carpinus		V	ს	5	210			
4	32	5.3	რცხილა Carpinus		V	ს	5	210			
4	36	0.9	რცხილა Carpinus		V	ს	5	210			
4	39	0.2	ვერხვი Populus		V	ს	5	211			
5	7	2.9	ვერხვი Populus		V	ს	5	205			
5	8	1.6	ვერხვი Populus		V	ს	5	205			
5	13	0.8	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	5	204	4	მაყვალი Rubus	70
5	14	0.1	გლედისია Cleditschia		III	ს	5	204			
5	15	1.9	ტირიფი Salix	15	IV	ს	5	203	2	მაყვალი Rubus	5

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
5	22	8.1	ვერხვი Populus	60	III	ს	5	203	2	მაყვალი Rubus	80
5	31	0.7	აკაცია თეთრი Robinia	15	III		5	202	2	კუნელი Crataegus	50
6	1	1.2	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	5	207			
6	2	2	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	5	207			
6	3	2.8	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	5	207			
6	4	1.6	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	5	207			
6	5	3.2	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	207	2	ეკალიქი Smilax	80
6	6	1	ვერხვი Populus		V	ს	5	207		მაყვალი Rubus	40
6	7	1.2	ვერხვი Populus		V	ს	5	206		მაყვალი Rubus	50
6	8	3.5	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	206	2	ეკალიქი Smilax	80
6	9	1.7	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	207	1.5	მაყვალი Rubus	70
6	10	5.8	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	206	1.5	მაყვალი Rubus	65

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
6	11	1.3	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	5	206	2.5	მაყვალი Rubus	60
6	13	3	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	5	207	2.5	მაყვალი Rubus	60
6	14	2.9	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	207			
6	15	1.6	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	5	207	2	მაყვალი Rubus	80
6	16	4.8	გლედისია Cleditschia	20	II	ს	5	206	3	მაყვალი Rubus	70
6	17	4.2	გლედისია Cleditschia	15	I	ს	5	206	1.5	ეკალიქი Smilax	60
6	18	1.3	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	206			
6	19	1.1	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	5	206	0.5	მაყვალი Rubus	70
6	20	5.7	გლედისია Cleditschia	20	II	ს	5	206	2	ეკალიქი Smilax	50
6	21	1.6	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	5	207	0.5	მაყვალი Rubus	80
6	22	3.1	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	5	207	1.5	მაყვალი Rubus	80
6	23	2.2	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	207			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
6	24	5	გლედიჩია Cleditschia	20	II	ს	5	205	2	მაყვალი Rubus	60
6	25	2.4	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	205	2.5	მაყვალი Rubus	60
6	28	0.3	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	5	206			
6	29	6.5	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	206	1.5	მაყვალი Rubus	60
6	31	0.7	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	206	2	მაყვალი Rubus	70
6	32	3.1	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	207	3		
6	33	0.3	კუნელი Crataegus	35	III	ს	5	207	2	კუნელი Crataegus	80
6	34	2.6	რცხილა Carpinus		V	ს	5	206			
6	35	1.5	რცხილა Carpinus		V	ს	5	206			
6	36	0.9	რცხილა Carpinus		V	ს	5	206			
6	39	0.3	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	5	205	3	მაყვალი Rubus	60
6	43	3.1	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	206	2	მაყვალი Rubus	80

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
6	47	2.7	გლედიხია Cleditschia	10	Ia	ს	5	206	2	მაყვალი Rubus	80
6	57	0.4	რცხილა Carpinus		V	ს	5	205			
6	63	1	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	25	IV	ს	5	205	2	ეკალიქი Smilax	80
7	4	5.9	კუნელი Crataegus	15	III	ს	5	202	0.5	ეკალიქი Smilax	10
7	6	1.9	კუნელი Crataegus	20	III	ს	5	201	0.5	შინდანწლ Svida	10
7	8	4.2	კუნელი Crataegus	20	III	ს	5	202	1	ეკალიქი Smilax	20
7	13	0.5	გლედიხია Cleditschia	20	I	ს	5	203	2		30
7	14	4.9	გლედიხია Cleditschia	20	Ia	ს	5	203	4	მაყვალი Rubus	50
7	19	0.1	გლედიხია Cleditschia	15	II	ს	5	205	4	მაყვალი Rubus	70
7	31	7.4	იფანი Fraxinus	20	II	ს	5	202	5	მაყვალი Rubus	10
7	32	0.2	გლედიხია Cleditschia	20	II	ს	5	205	2	მაყვალი Rubus	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
7	33	0.7	გლედიხია Cleditschia	15	Ia	ს	5	205	3	მაყვალი Rubus	80
7	35	0.3	გლედიხია Cleditschia	25	Ia	ს	5	204	2	მაყვალი Rubus	60
7	43	0.6	გლედიხია Cleditschia	20	I	ს	5	205	2	ეკალიქი Smilax	25
7	50	2.4	გლედიხია Cleditschia	20	Ia	ს	5	203	3	კუნელი Crataegus	40
7	53	13.4	გლედიხია Cleditschia	15	I	ს	5	202	3	შინდანწლ ა Svida	25
7	54	2.1	კუნელი Crataegus	15	III	ს	5	202	0.5	ეკალიქი Smilax	10
7	55	0.9	იფანი Fraxinus	15	II	ს	5	202	1	ეკალიქი Smilax	10
7	56	0.9	გლედიხია Cleditschia	15	Ia	ს	5	204	3	შინდანწლ ა Svida	40
7	57	0.3	გლედიხია Cleditschia	15	II	ს	5	204	5	მაყვალი Rubus	60
7	60	1.1	გლედიხია Cleditschia	15	Ia	ს	5	203	3	კუნელი Crataegus	40
7	62	0.7	გლედიხია Cleditschia	15	Ia	ს	5	204	3	მაყვალი Rubus	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

სატყეო წნორი

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											
7	69	1	გლედიჩია Cleditschia	15	I	ს	5	202	5	მაყვალი Rubus	70
8	43	1	გლედიჩია Cleditschia	20	Ia	ს	5	201	0.7	ეკალიქი Smilax	10
8	47	1.3	ვერხვი Populus	50	II	ს	5	202	0.5	კუნელი Crataegus	5
9	2	1.1	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	5	204	2.5	ეკალიქი Smilax	35
9	4	0.7	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	5	204	1.5	კუნელი Crataegus	30
9	5	0.6	იფანი Fraxinus	20	I	ს	5	204	1	ეკალიქი Smilax	80
9	7	1.9	აკაცია თეთრი Robinia	15	IV	ს	5	204	2	კუნელი Crataegus	15
9	15	1	გლედიჩია Cleditschia	20	Ia	ს	5	205	3	შინდი Cornus	50
9	20	1.3	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	20	III	ს	5	204	2	შინდი Cornus	60
9	21	3.7	გლედიჩია Cleditschia	20	Ia	ს	5	205	3	თხილი Corylus	70
9	24	1.6	გლედიჩია Cleditschia	15	II	ს	5	205	3	კუნელი Crataegus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
10	17	0.1	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	203			
10	20	0.1	რცხილა Carpinus		V	ს	5	203			
11	12	5.5	იფანი Fraxinus	30	IV	ს	5	203	0.7	ეკალიქი Smilax	30
11	25	0.1	რცხილა Carpinus		V	ს	5	203			
11	39	0.4	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	201			
12	29	0.7	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	5	203			
13	5	0.3	გლედისია Cleditschia		V	ს	5	201			
13	23	2.2	ნეკერჩხალი Acer		IV	ს	5	202			
15	8	0.9	გლედისია Cleditschia	20	Ia	ს	5	203	2	ეკალიქი Smilax	20
15	15	1.3	გლედისია Cleditschia	20	Ia	ს	5	204	3	მაყვალ Rubus	60
15	23	3.3	ვერხვი Populus	90	II	ს	5	203	5	მაყვალ Rubus	50

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

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											
15	24	1.7	გლედისია Cleditschia	20	I	ს	5	203	2	ეკალიქი Smilax	20
15	32	1.8	გლედისია Cleditschia	20	I	ს	5	204	2	მაყვალ Rubus	80
15	34	9	ვერხვი Populus	90	II	ს	5	204	2	მაყვალ Rubus	80
15	35	3.8	ვერხვი Populus	90	II	ს	5	204	3	მაყვალ Rubus	60
16	12	2.8	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		V	ს	5	201			
16	20	0.8	ჯაგრცხილა Carpinus	30	II	ს	5	200	2	კუნელი Crataegus	30
16	21	0.5	ჯაგრცხილა Carpinus	30	II	ს	5	200	1	კუნელი Crataegus	30
17	5	3.3	აკაცია თეთრი Robinia	25	IV	ს	5	204	3	ეკალიქი Smilax	80
17	22	1.6	რცხილა Carpinus	40	III	ს	5	204	1	შინდი Cornus	80
17	23	0.1	ვერხვი Populus		V	ს	5	202			
ჯამი		258.5									

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო წნორი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ძოვება აკრძალულია											
12	46	3.3	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	70	I	ს	5	202	0.5	კუნელი Crataegus	5
ჯამი		3.3									
სულ სატყეოში		263.8									

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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											
1	1	1.2	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	110	II	ს	0	198	4	მაყვალი Rubus	15
1	3	2.9	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		IV	ს	0	200		კუნელი Crataegus	10
1	8	0.5	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	201	4	კუნელი Crataegus	5
1	14	5.9	რცხილა Carpinus	50	IV	ს	0	201	1	კუნელი Crataegus	15
1	15	5.9	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	200		მაყვალი Rubus	15
1	22	0.5	რცხილა Carpinus	50	II	ს	0	201	3	კუნელი Crataegus	5
1	31	3.5	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	200	1		
2	2	2.5	რცხილა Carpinus		V	ს	0	200		მაყვალი Rubus	15
2	3	3.8	რცხილა Carpinus		V	ს	0	199	1	მაყვალი Rubus	5
2	4	1	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	130	II	ს	0	200	4	ასკილი Rosa	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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											
2	5	9.5	რცხილა Carpinus	70	I	ს	0	200	6	კუნელი Crataegus	30
2	6	2	რცხილა Carpinus	70	IV	ს	0	199	4	კუნელი Crataegus	5
2	8	0.7	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	200		მაყვალ Rubus	20
2	11	1.1	იფანი Fraxinus		IV	ს	0	201		მაყვალ Rubus	15
2	18	4.5	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora		IV	ს	0	199		მაყვალ Rubus	20
2	25	5.6	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	III	ს	0	202	2	კუნელი Crataegus	40
3	2	1.2	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	199		მაყვალ Rubus	20
3	8	2.5	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	201		მაყვალ Rubus	25
3	10	0.6	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	201		მაყვალ Rubus	20
3	13	0.8	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	204		მაყვალ Rubus	15
3	21	0.8	ვერხვი Populus		V	ს	0	203		კუნელი Crataegus	10

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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											
3	22	4.2	ვერხვი Populus	60	II	ს	0	203	2	კუნელი Crataegus	5
3	27	0.7	ვერხვი Populus	35	I	ს	0	201	3	მაყვალ Rubus	15
3	35	0.1	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	202		მაყვალ Rubus	15
4	1	3.9	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	199		მაყვალ Rubus	20
4	2	1.2	რცხილა Carpinus	50	IV	ს	0	199	8	მაყვალ Rubus	20
4	12	0.8	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	198	6	კუნელი Crataegus	5
4	13	0.7	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	198	2	კუნელი Crataegus	5
4	15	1.4	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	199	2	კუნელი Crataegus	5
4	19	11.9	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	III	ს	0	199	2	კუნელი Crataegus	10
4	24	0.9	რცხილა Carpinus		IV	ს	0	198		მაყვალ Rubus	15
4	30	10	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	110	III	ს	0	201	3	კუნელი Crataegus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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											
4	32	3.2	მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	90	III	ს	0	201	3	კუნელი Crataegus	5
4	39	3.4	ნეკერჩხალი Acer	45	II	ს	0	201	1	ეკალიქი Smilax	30
4	42	9	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	201	2	კუნელი Crataegus	10
4	44	0.8	გლედია Cleditschia	25	Ia	ს	0	201	3	კუნელი Crataegus	15
5	1	2	გლედია Cleditschia		V	ს	0	200		მაყვალ Rubus	5
5	2	3	გლედია Cleditschia		V	ს	0	200		მაყვალ Rubus	5
5	5	37.7	აკაცია თეთრი Robinia		IV	ს	0	198		მაყვალ Rubus	15
5	14	0.4	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	198	6.5	კუნელი Crataegus	5
5	24	1.8	ნეკერჩხალი Acer		V	ს	0	197		კუნელი Crataegus	5
5	41	0.2	რცხილა Carpinus		V	ს	0	198		მაყვალ Rubus	20
6	3	5	გლედია Cleditschia	35	I	ს	0	200	3	მაყვალ Rubus	15

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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											
6	5	3	გლედიჩია Cleditschia		Va	ს	5	199		მაყვალი Rubus	5
6	8	9.5	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	0	200		მაყვალი Rubus	5
6	13	1.7	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	200	1	მაყვალი Rubus	5
6	16	1.7	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	199	1	მაყვალი Rubus	5
6	18	3.3	თელა Ulmus	70	III	ს	0	200	3	მაყვალი Rubus	10
7	6	2.5	გლედიჩია Cleditschia		V	ს	0	203		მაყვალი Rubus	5
7	9	11.9	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	202	2	მაყვალი Rubus	10
7	11	2.1	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	201	2	მაყვალი Rubus	5
7	14	6.5	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	90	IV	ს	0	202	2	კუნელი Crataegus	10
7	15	7.7	რცხილა Carpinus	70	II	ს	0	200	2	კუნელი Crataegus	10
7	17	10	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	90	III	ს	0	201	2	მაყვალი Rubus	5

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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											
7	19	9.1	ვერხვი Populus	50	I	ს	0	200	2	კუნელი Crataegus	10
7	21	24	მუხა ჭაღის Quercus pedunculiflora	90	III	ს	0	201	2	კუნელი Crataegus	10
7	27	1.1	რცხილა Carpinus	70	III	ს	0	200	2		
7	34	0.5	ვერხვი Populus		V	ს	0	198		მაყვალი Rubus	5
7	43	0.7	რცხილა Carpinus		V	ს	0	198		კუნელი Crataegus	5
8	1	1.4	რცხილა Carpinus	50	III	ს	0	197	1	მაყვალი Rubus	5
8	13	4.7	ვერხვი Populus	35	I	ს	0	199	3	კუნელი Crataegus	10
8	31	0.7	გლედისჩია Cleditschia	10	Ia	ს	0	200	4	კუნელი Crataegus	5
8	36	1.4	აკაცია თეთრი Robinia	15	II	ს	0	200	1	მაყვალი Rubus	5
8	40	17.3	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	200	1	კუნელი Crataegus	15
8	50	0.7	ვერხვი Populus	50	II	ს	0	200	4	კუნელი Crataegus	5

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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											
8	53	0.5	გლედისია Cleditschia	15	II	ს	0	198	3	მაყვალი Rubus	30
8	54	0.3	გლედისია Cleditschia	10	Ia	ს	0	198	1	კუნელი Crataegus	30
8	55	0.9	გლედისია Cleditschia	10	Ia	ს	0	199	3	მაყვალი Rubus	20
8	56	1.9	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	199	1		
8	57	1.3	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	198	0.5	მაყვალი Rubus	5
8	58	1.1	ვერხვი Populus	50	II	ს	0	200	3	მაყვალი Rubus	5
8	59	2.1	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	200	4	მაყვალი Rubus	5
8	60	0.7	ვერხვი Populus	50	II	ს	0	200	5	კუნელი Crataegus	5
8	61	1.3	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	200	4	კუნელი Crataegus	5
8	62	2.5	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	200	2	კუნელი Crataegus	5
8	63	2.3	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	200	2	კუნელი Crataegus	5
8	64	6.3	ვერხვი Populus	70	II	ს	0	199	2	კუნელი Crataegus	5

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ჭიაური

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
ჯამი		302									
სულ სატყეოში		302									
სატ. უბანში		3635									

მერქნის სახეობა	აღდგენითი ღონისძიებები							
	მარად. ქვეტყის ჭრა ზოლ.	ბუნ. გან. ხელშ. აჩიჩქენის სახ.	ბუნებ. თვითგან.	ძოვება აკრძ.	შეღობვა	ტყის კულტ. ღია ფართ.	ტყის კულტ. დამატება	ტყის კულტ. გაშენება რეკონსტრუქციის შემდეგ
ლაგოდები								
აკაკი Celtis	0	0	0	0.8	0	2	0	0
აკაცია თეთრი Robinia	0.1	0	180.5	4.8	0	0	0	0
არყი Betula	0	0	2.1	0	0	0	0	0
გლედიჩია Cleditschia	0	0	284.4	13.5	0	0	0	0
ვერხვი Populus	0	0	500.5	1.6	0	0	0	0
თელა Ulmus	0	3.6	99.7	0	0	0	0	0
თუთა თეთრი Morus	0	0	1.8	0	0	0	0	0
თხილი Corylus	0	0	0.6	14.3	0	0	0	0

თხმელა Alnus	0	0	21.8	1.5	0	0	0	0
იფანი Fraxinus	0	0	107	0	0	0	0	0
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	41	13.2	0	2.1	0	0
კედარი Cedrus	0	0	1.3	0	0	0	0	0
კუნელი Crataegus	0	0	105.5	0	7.8	0	0	0
ლაფანი Pterocarya	0	1.5	236.6	37.3	0	0	0	0
მაყალო Malus	0	0	2	0	0	0	0	0
მუხა ჭკალის Quercus pedunculiflora	0	0	289.9	3.7	0	2	0	0
მუხა Quercus	0	0	0.2	0	0	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	0	0	162.2	98.1	0	0	0	0
პანტა Pyrus	0	0	0	1.5	0	0	0	0
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	0	12.4	0	0	0	0	0
რცხილა Carpinus	4.1	3	552.7	5.6	0	1.8	0	0
ტირიფი Salix	0	0	10.6	0	0	0	0	0
ცაცხვი Tilia	21.8	0	8.8	0	0	0	0	0
ძეძვი Paliurus	0	0	8.2	0.2	0	0	0	0
წაბლი Castanea	0	0	7.3	0	0	0	0	0

წიფელი Fagus	25.2	6.8	245.8	311.8	0	0	0	0
ჭადარი Platanus	0	0	33.5	0	0	0	0	0
ხურმა Diospiyros	0	0	10.6	0	0	0	0	0
ჯაგრცხილა Carpinus	2.2	0	115.2	0.9	0	0	0	0
სულ	53.4	14.9	3042.2	508.8	7.8	7.9	0	0

სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი ლაგოდები

სატყეო ბაისუბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	ფერდობის დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მერქნიანი სახეობა	მარაგი 1 ჰა-ზე კმ.	მარაგი უბანზე კმ.	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	65	2.4	20	341	კუნელი Crataegus	26	62.4	30	18.72
26	71	0.2	20	332	ძეძვი Paliurus			30	
27	85	1.6	25	365	ძეძვი Paliurus	13	20.8	30	6.24
27	89	0.5	25	347	ძეძვი Paliurus	13	6.5	30	1.95
27	90	2.4	25	351	ძეძვი Paliurus	13	31.2	30	9.36
სულ სატყეოში		7.1					120.9		36.27
სულ სატ. უბანში		7.1					120.9		36.27

მთავარი ჭრების გაანგარიშება

სატყეო უბანი ლაგოდები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ
1	2	3	4	5	6
0-30					
ნებით.-ამორჩ.					
წიფელი Fagus	146.1	61863	13984	12586	7522
რცხილა Carpinus	16.5	4299	758	683	205
ჯამი	162.6	66162	14742	13269	7727
სულ 0-30	162.6	66162	14742	13269	7727
სულ სატ. უბანში	162.6	66162	14742	13269	7727

მოვლითი ჭრების გაანგარიშება

სატყეო უბანი ლაგოდები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მოვლით ჭრებში დანიშნული სულ					მ.შ. სიხშირეების მიხედვით														
						1 - 0.9					0.8					0.7				
	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0-30																				
გავლითი																				
წიფელი Fagus	12.6	4270	547	492	286	0	0	0	0	0	6.7	2399	360	324	194	5.9	1871	187	168	92
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	10.9	1439	144	130	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.9	1439	144	130	7
ჯამი	23.5	5709	691	622	293	0	0	0	0	0	6.7	2399	360	324	194	16.8	3310	331	298	99
გამოხშირვა																				
რცხილა Carpinus	7.4	1045	105	95	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	1045	105	95	55
ჯამი	7.4	1045	105	95	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	1045	105	95	55
სულ 0-30	30.9	6754	796	717	348	0	0	0	0	0	6.7	2399	360	324	194	24.2	4355	436	393	154
სულ სატ. უბანში	30.9	6754	796	717	348	0	0	0	0	0	6.7	2399	360	324	194	24.2	4355	436	393	154

დაავადებული ხეების ჭრების გაანგარიშება

სატყეო უბანი ლაგოდები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრებში დანიშნული სულ					მ.შ. სიხშირეების მიხედვით														
						1 - 0.9					0.8					0.7				
	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0-30																				
დაავადებული ხეების ჭრა																				
მუხა ჭალის Quercus pedunculiflora	25.5	1901	255	204	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სულ 0-30	25.5	1901	255	204	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სულ სატ. უბანში	25.5	1901	255	204	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

სანიტარული ჭრების გაანგარიშება

სატყეო უბანი ლაგოდები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრებში დანიშნული სულ					მ.შ. სიხშირეების მიხედვით														
						1 - 0.9					0.8					0.7				
	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ	ფართობი, ჰა	საერთო მარაგი, კმბ	მოსაჭ. მარაგი, კმბ	ლიკვიდური, კმბ	სამასალე, კმბ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0-30																				
სანიტარ. ჭრა																				
წიფელი Fagus	56.7	8555	961	769	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ვერხვი Populus	17.4	1188	340	272	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ცაცხვი Tilia	14.7	1339	73	59	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ლაფანი Pterocarya	4	505	47	37	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სულ 0-30	92.8	11587	1421	1137	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

31-35

სანტარ. კრა

წიველი Fagus	14.5	2139	73	58	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
რცხილა Carpinus	4.1	336	20	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ცაცხვი Tilia	10.5	3171	368	294	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სულ 31-35	29.1	5646	461	368	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სულ სატ. უბანში	121.9	17233	1882	1505	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით

0-30					
წიველი Fagus	47.4	7628	899	719	72
ვერხვი Populus	0.8	43	8	6	1
ლაფანი Pterocarya	2.5	333	25	20	3
სულ 0-30	50.7	8004	932	745	76
31-35					
ცაცხვი Tilia	10.5	3171	368	294	29
სულ 31-35	10.5	3171	368	294	29

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით					
0-30					
წიფელი Fagus	9.3	927	62	50	6
ვერხვი Populus	16.6	1145	332	266	27
ცაცხვი Tilia	14.7	1339	73	59	6
ლაფანი Pterocar ya	1.5	172	22	17	2
სულ 0-30	42.1	3583	489	392	41
31-35					
წიფელი Fagus	14.5	2139	73	58	6
რცხილა Carpinus	4.1	336	20	16	2
სულ 31-35	18.6	2475	93	74	8
სულ სატ. უბანში	121.9	17233	1882	1505	154

ტყის კულტურების მდგომარეობა ტაქსაციის მონაცემებით

სატყეო უბანი ლაგოდები

ფართობი, ჰა

%

ტყის კულტურა	მდგომარეობა				
	კარგი	დამაკმაყოფილებელი	არადამაკმაყოფილებელი	დაღუპული	სულ
საბურველშეკრული					
ფიჭვი Pinus			0.9		0.9
	0	0	100	0	100
კედარი Cedrus		2.4			2.4
	0	100	0	0	100
მუხა კორპის Quercus		2.7			2.7
	0	100	0	0	100
იფანი Fraxinus			1.4	0.9	2.3
	0	0	61	39	100
წაბლი Castanea			6.9		6.9
	0	0	100	0	100
აკაცია თეთრი Robinia		9.7	16.6	14.1	40.4
	0	24	41	35	100
ჭადარი Platanus		5.5	18.2	28	51.7
	0	11	35	54	100

კაკლის ხე Juglans regia		2.8	21.5	15.7	40
	0	7	54	39	100
პანტა Pyrus			3.6		3.6
	0	0	100	0	100
ხურმა Diospiyros				10.6	10.6
	0	0	0	100	100
მაჯალო Malus			1.5	2	3.5
	0	0	43	57	100
ვერხვი Populus	9.1	13.8	13.6		36.5
	25	38	37	0	100
ვერხ. კანად. Populus		34.1	5.8	2.6	42.5
	0	80	14	6	100
სულ საბურველშეკრული	9.1	71	90	73.9	244
	4	29	37	30	100
სულ სატ. უბანში	9.1	71	90	73.9	244
	4	29	37	30	100

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

სატყეო უბანი ლაგოდები
ჩართული გაანგარიშებაში

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
წიფელი Fagus	0	0	30.5	26.8	42.3	21.5	17.4	43.8	4.2	10.5	0	0	0	0	197	107
	0	0	425.7	426.3	636	429.3	441.6	1132.9	190.7	317.1	0	0	0	0	3999.6	
რცხილა Carpinus	0	6.4	67.6	17.2	0	4.1	4.2	0	0	0	0	0	0	0	99.5	58
	0	17.3	609.5	196.4	0	67.6	56.3	0	0	0	0	0	0	0	947.1	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	2.3	14.2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.5	33
	0	12.4	110	347.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470.1	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	0	9	15.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.6	33
	0	0	38.1	84.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122.5	
სულ სატ. უბანში	0	8.7	121.3	92.6	42.3	25.6	21.6	43.8	4.2	10.5	0	0	0	0	370.6	79
	0	29.7	1183.3	1054.8	636	496.9	497.9	1132.9	190.7	317.1	0	0	0	0	5539.3	

ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავის განსაზღვრა მთავარი სარგებლობის ჭრებისთვის

8.3.1

სატყეო უბანი ლაგოდეხი

ჩართული გაანგარიშებაში
მარაგი ათეულ კუბ. მ.

გაბატონებულ ო მერქნიანი სახეობა	გაანგარიშების მაჩვენებელი	მწიფე და წიფეზე უხნესი კორომები		მათ შორის სიხშირეების მიხედვით											
				1.0-0.9		0.8		0.7		0.6		0.5		0.4-0.1	
		ფართ. ჰა	მარაგი	ფართ. ჰა	მარაგი	ფართ. ჰა	მარაგი	ფართ. ჰა	მარაგი	ფართ. ჰა	მარაგი	ფართ. ჰა	მარაგი	ფართ. ჰა	მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ნებით ამორჩევითი ჭრა 0 - 30															
წიფელი Fagus	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	358.5	10895.8	29.5	1563.3	64.6	2842	28.9	1231.1	59.8	1859.9	23.8	664.2	151.9	2735.3
	გამოსაღები მარაგის %				25		25		20		15		25		
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				390.8		710.5		246.2		279		166		
	ჭრის განმეორების პერიოდი														
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი														
რცხილა Carpinus	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	33.9	760.4	0	0	0	0	8.7	227.1	16.6	389.4	7.1	127.1	1.5	16.8
	გამოსაღები მარაგის %				25		25		20		15		25		
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				0		0		45.4		58.4		31.8		
	ჭრის განმეორების პერიოდი														
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი														
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	5.1	40.2	0	0	0	0	0	0	2.3	18.9	0	0	2.8	21.3
	გამოსაღები მარაგის %				25		25		20		15		25		
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				0		0		0		2.8		0		
	ჭრის განმეორების პერიოდი														
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი														
თხმელა Alnus	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	3.1	65.1	0	0	0	0	0	0	3.1	65.1	0	0	0	0
	გამოსაღები მარაგის %				25		25		20		15		25		
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				0		0		0		9.8		0		

თხმელა Alnus	ჭრის განმეორების პერიოდი															
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი															
სულ 0-30 - მდე	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	400.6	11761.5	29.5	1563.3	64.6	2842	37.6	1458.2	81.8	2333.3	30.9	791.3	156.2	2773.4	
	გამოსაღები მარაგის %				25		25		20		15		25			
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				390.8		710.5		291.6		350		197.8			
	ჭრის განმეორების პერიოდი															
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი															
ნებით ამორჩევითი ჭრა 31-34																
წიფელი Fagus	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	75.9	2082.3	0	0	0	0	5.3	148.4	22.7	789.1	13.9	404.1	34	740.7	
	გამოსაღები მარაგის %				20		20		15							
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				0		0		22.3							
	ჭრის განმეორების პერიოდი															
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი															
რცხილა Carpinus	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	8.3	123.9	0	0	0	0	0	0	0	0	4.1	67.6	4.2	56.3	
	გამოსაღები მარაგის %				20		20		15							
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				0		0		0							
	ჭრის განმეორების პერიოდი															
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი															
სულ 31-35 - მდე	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	84.2	2206.2	0	0	0	0	5.3	148.4	22.7	789.1	18	471.7	38.2	797	
	გამოსაღები მარაგის %				20		20		15							
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				0		0		22.3		#Error		#Error			
	ჭრის განმეორების პერიოდი															
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი															
სულ სატ. უბანში	ექვემდებარ. გაანგარიშ. სულ	484.8	13967.7	29.5	1563.3	64.6	2842	42.9	1606.6	104.5	3122.4	48.9	1263	194.4	3570.4	
	გამოსაღები მარაგის %				25		25		20		15		25			
	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგი				390.8		710.5		313.9		#Error		#Error			
	ჭრის განმეორების პერიოდი															
	ყოველწლიური საანგარიშო ტყეკავი															