

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

მცხეთა - მთიანეთის სატყეო სამსახური

თიანეთის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე არსებულ ტყის ფონდში შპს  
"ჯორჯია ვუდ ენდ ინდუსტრიალ დეველოპმენტ კო ლტდ"-ზე №1000041 ლიცენზიით  
განსაზღვრული ფართობის ტყითსარგებლობის გეგმის

ტომი – II

ჯამური ცხრილები და დაპროექტებული ღონისძიებები

თბილისი

2018 წელი

№	ს ა რ ჩ ე ვ ი	ბმ.
<b>1. ჯამური ცხრილები</b>		
1	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით	1
2	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების და სატყეოების მიხედვით	2
3	ტყის ფონდის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით	4
4	ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და კვარტლების მიხედვით	9
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	38
6	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	43
	მ.შ. ა) ჩართულია გაანგარიშებაში (0-30 <sup>0</sup> );	46
	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში (31-35 <sup>0</sup> );	49
7	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	50
8	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, გამორიცხულია გაანგარიშებიდან	52
	მ.შ. ა) უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები	54
	ბ) წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური და ენდემური სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები;	55
	გ) 35 <sup>0</sup> და მეტი მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	56
	დ) სუბალპიური ზონის 300 მეტრის სიგანის ტყის ზოლები	57
	ე) დაბალი სიხშირის ( 0,5 და ნაკლები) კორომები არადაამაყოფილებელი განახლებით	59

	ვ) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300მეტრამდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის ზოლები	61
	ზ) 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით, მაცვლით, გვიმრით და არადამაკმაყოფილებელი განახლების უბნები	62
	თ) სასმელი წყლის წყალშემკვრები აუზის ტყის უბნები	63
	ი) ბიოლოგიური მეჩხერები	64
	კ) ბუჩქნარები	65
	ლ) V-Vა ბინტეტის ტყის უბნები	66
	მ) ეკლესია მონასტრების და რიტუალური ადგილების მიმდებარეთ ტყის უბნები	67
	ნ) ეკოლოგიური დერეფანი	68
9	ტყის ფართობების განაწილება სატაქსაციო უბნის გზით მისადგომლობის მიხედვით	69
10	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	70
11	ნიადაგების განაწილება სიღრმის კატეგორიების მიხედვით	72
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ტყის ტიპების მიხედვით	73
13	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბინტეტის კლასების მიხედვით	75
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	77
15	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	79
16	ტყით დაფარული ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	82
17	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით	84

18	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით	86
19	ტყის ფართობების და საერთო მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების, ხნოვანების და სისშირის ჯგუფების მიხედვით	88
20	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების ჯგუფების მიხედვით	94
21	მომწიფარი, მწიფე და უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	99
22	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	101
23	კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით	102
24	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სისშირეების მიხედვით	103
25	საშუალო სატაქსაციო მანქანებლები	104
26	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით	106
27	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	113
<b>დაპროექტებული ღონისძიებები</b>		
1	მთავარი სარგებლობის ჭრის უწყისი	119
2	მოვლითი ჭრების უწყისი	127
3	სანიტარული ჭრების და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	130
4	ტყის მოვლა-აღდგენის ღონისძიებების უწყისი	148
5	არამერქნითი ნედლეულის უწყისი	170

შემოკლებული დასახელებები									
მერქნიანი სახეობები და ბუჩქები				მარაგების შესწორების კოეფიციენტი ფერდობის დაქანებაზე		ექსპოზიციის განმარტება		სამეურნეო ღონისძიებები	
შიფრი	დასახელება	შიფრი	დასახელება			შიფრი	დასახელება	შიფრი	დასახელება
უთხ	უთხოვარი	აღნ	აიღანთუსი	დაქანება გრადუსზე ბში	მარაგების შესწორების კოეფიციენტი	წ	წრდილოეთი		
ბზ	ბზა	ძღქ	ძღქქვა			ჩა	წრდილო-აღმოსავლეთი		
ფჭ	ფიჭვი	მღგ	მღგნალი			ჩდ	წრდილო-დასავლეთი	13	რეკონსტრუქცია ნაწილობრივი ჭრით
ნძ	ნაძვი	შქ	შქერი			ს	სამხრეთი	16	სანიტარული ჭრა
სჭ	სოჭი	წყ	წყავი			სა	სამხრეთ-აღმოსავლეთი	17	ჩახერგილობის გაწმენდა
წფ	წიფელი	ჭყ	ჭყორი	5	1,00	სდ	სამხრეთ-დასავლეთი		
წფა	წიფელი ამონაყრითი	იელ	იელი	7	1,01	დ	დასავლეთი	18	ზეხმელის ჭრა
რც	რცხილა	თხ	თხილი	9	1,01	ა	აღმოსავლეთი	20	განათებითი ჭრა
რცა	რცხილა ამონაყრითი	კუნ	კუნელი	11	1,02	იარუსი	დასახელება	25	გაწმენდითი ჭრა
მხ	მუხა	მოც	მოცვი	13	1,03	9	ერთეული ხეები	30	გამოსწორებითი ჭრა
მხა	მუხა ამონაყრითი							35	გავლითი ჭრა
მხა		ჯონ	ჯონჯოლი	15	1,04	13	დაღუპული კორომი		
ნკ	ნეკერხალი	შნდ	შინდი	17	1,05	15	ფაუტი ხეები	56	ანიქენა
თლ	თელა	ძხლ	ძახველი	19	1,06	<b>გვფუ-განსაკუთრებული ფუქციონალური დაცვის უბნები</b>			
თამ	თამელი	ძმხ	ძმერხლი	21	1,07	შიფრი	დასახელება		
ბლწ	ბალამწარა	ქკლ	ქკალდიჯი	23	1,09	4	უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები		
პნტ	პანტა	მცხ	მოცხარი	25	1,10	6	წითელი ნუსხით დაცული რელიქტური, ენდემური და ძვირფასი მერქნიანი სახეობების გაბატონებით ტყის უბნები		
მელ	მაქალო	მაყ	მაყვალი	27	1,12	7	35გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები		
თხმ	თხმელა	ასკ	ასკილი	29	1,14	13	მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) ნაპირდამცავი ტყის უბნები		
თხმ	თხმელა ამონაყრითი	ფშტ	ფშატი	31	1,17				
არყ	არყი	ქცვ	ქაცვი	33	1,19	10	დაბალი სისწირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით		
ვრხ	ვერხვი	თრმ	თრიმლი	35	1,22	15	0,6 და ნაკლები სისწირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით, მაყვლით გვიმრით და არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით		
ჭნ	ჭნავი	ღთხ	ღათვის	37	1,25				
ჯგ	ჯაგრცხილა	ხშუ	ხეშავი	39	1,29	23			
კკხ	კაკლის ხე	თგვ	თავისარა	41	1,33	28			
აკც	აკაცია			43	1,35	29			
ცხ	ცაცხვი	ხტტ	ხეტიტა	45	1,40				
წბ	წაბლი	ურხ	ურხავი						

## ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.მ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯიშეუკვრელი კულტურები	საწებები	ნახანძრები და დუპული კომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართობის, მიწის ნაკვეთები და სხვა	ტობი, საგუბრები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიადი სეული მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულუბის ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები</b>																											
	7687.2	7498.3	12.7					27.6	44.4	72			64.7		64.7		41	1.3	42.3		0.6		9.3	9.9	188.9		
<b>სულ სატ. უბანში</b>	7687.2	7498.3	12.7					27.6	44.4	72			64.7		64.7		41	1.3	42.3		0.6		9.3	9.9	188.9		

## ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯიშ ეული კულტურები	სა ნერ გე ები	ნა ხანძრ ალე ბი და და ლუ პული კორომები	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნა ვეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მინა კუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები</b>																											
	3493.9	3417.3	10.8					0.4	18.4	18.8			31		31		21.2		21.2				5.6	5.6	76.6		
<b>სულ სატყეოში</b>	3493.9	3417.3	10.8					0.4	18.4	18.8			31		31		21.2		21.2				5.6	5.6	76.6		

## ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯშ ეუკველი კულტურები	სა ნერგები	ნახანძრული და პულიკორომები	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 საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მინა კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები</b>																											
	4193.3	4081	1.9					27.2	26	53.2			33.7		33.7		19.8	1.3	21.1		0.6		3.7	4.3	112.3		
<b>სულ სატყეოში</b>	4193.3	4081	1.9					27.2	26	53.2			33.7		33.7		19.8	1.3	21.1		0.6		3.7	4.3	112.3		
<b>სულ სატ. უბანში</b>	7687.2	7498.3	12.7					27.6	44.4	72			64.7		64.7		41	1.3	42.3		0.6		9.3	9.9	188.9		



## ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრელი ტყეები	სანერგეები	ნახანძრული და ლუპული კორმები	ნაკადები	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 საფარისანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის მინაკუთვნი, 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**

65	132.5	132							0.3	0.3							0.2		0.2						0.5	
66	122.4	120.2							0.5	0.5			0.2		0.2		0.1		0.1				1.4	1.4	2.2	
67	61.9	59							0.2	0.2			0.8		0.8		0.6		0.6				1.3	1.3	2.9	
68	115.5	113.3							1.1	1.1							1.1		1.1						2.2	
73	101.6	100.4							1	1							0.3		0.3						1.2	
74	83.3	81.4							0.8	0.8			0.9		0.9		0.2		0.2						1.9	
92	114.1	113.2							0.3	0.3							0.6		0.6						0.9	
93	82.1	77.2							0.1	0.1			3.8		3.8		0.8		0.8				0.2	0.2	4.9	
94	109.2	107.3	2						1	1							0.8		0.8						1.9	
95	213.3	208.2	3.1						1.6	1.6							2.4		2.4				1.2	1.2	5.1	

96	101.1	99.3						0.7	0.7						1.1		1.1					1.8		
97	110.2	108.9						0.8	0.8						0.4		0.4					1.3		
98	110.5	109.1						1.2	1.2						0.2		0.2					1.4		
99	109.2	106.5						0.9	0.9						0.3		0.3			1.5	1.5	2.7		
103	116.3	115						0.3	0.3		0.8	0.8			0.3		0.3					1.3		
104	54.4	54													0.4		0.4					0.4		
105	89.7	87.3						0.3	0.3		1.2	1.2			0.9		0.9					2.4		
106	88.2	85.1						0.6	0.6		1.8	1.8			0.7		0.7					3.1		
107	145.7	143.8					0.4	0.9	1.3		0.3	0.3			0.4		0.4					1.9		
108	101.3	100.5						0.7	0.7						0.1		0.1					0.8		
109	144.1	135.4						1.2	1.2		7.5	7.5			0		0					8.7		
112	96.6	95.9						0.1	0.1		0.2	0.2			0.4		0.4					0.7		
113	173.8	169.6						0.8	0.8		2.5	2.5			0.9		0.9					4.2		
117	94.3	94.2	4.4												0.1		0.1					0.1		
118	114.2	113.3	0.5					0.3	0.3						0.6		0.6					0.9		
119	133.3	129.8	0.8					0.5	0.5		1.7	1.7			1.3		1.3					3.5		
120	166.1	157						0.5	0.5		5.8	5.8			2.8		2.8					9.1		
124	95.1	93.6						0.3	0.3						1.2		1.2					1.5		
125	124.1	121.1						0.8	0.8		1.5	1.5			0.7		0.7					3		
126	94.8	91.7						0.6	0.6		2	2			0.5		0.5					3.1		
127	95	94						0.3	0.3						0.8		0.8					1.1		
ჯამი	3493.9	3417.3	10.8				0.4	18.4	18.8		31	31			21.2		21.2				5.6	5.6	76.6	
სულ სატყ ეობი	3493.9	3417.3	10.8				0.4	18.4	18.8		31	31			21.2		21.2				5.6	5.6	76.6	

## ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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	სანერგები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, იმდინარი ეზოები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	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	69.5	68.1							0.4	0.4							0.3		0.3				0.7	0.7	1.4		
2	121.6	118.9						0.6	1.1	1.7							1		1						2.7		
3	80.4	79.9							0.5	0.5							0		0						0.5		
4	82.9	81.7							0.8	0.8			0.4		0.4											1.2	
5	70.6	67.9						1.4	0.9	2.3							0.2		0.2				0.2	0.2	2.7		
6	67.1	64.5						2.3	0.3	2.6																2.6	
7	84.4	81.6						1.9	0.7	2.6							0.2		0.2							2.8	
8	48.3	48							0.3	0.3																0.3	
9	123.2	120.9							0.9	0.9			0.9		0.9									0.5	0.5	2.3	
10	155.8	153							1.6	1.6			0.6		0.6		0.5		0.5		0.2				0.2	2.8	

11	75.1	72.6						1.7	0.7	2.4						0.1		0.1					2.5	
12	66	65.3							0.7	0.7						0		0					0.7	
13	94.6	92.8							1	1						0.4		0.4			0.4	0.4	1.8	
14	126.7	124.6							0.7	0.7		1.4		1.4		0		0					2.1	
15	134.7	130.2							1.1	1.1		3.1		3.1		0.3		0.3					4.5	
16	124.5	122.5						0.5	0.6	1.1						0.9		0.9					2	
17	86.1	84.1							0.8	0.8						0.8		0.8		0.4		0.4	2	
18	126.3	120	0.3					2.6	1.3	3.9						1.7		1.7			0.7	0.7	6.3	
19	51.7	50.7						0.6	0.2	0.8						0.2		0.2					1	
20	143.7	128.5						0.5	0.9	1.4		12.9		12.9		1		1					15.2	
21	93.4	89							0.7	0.7		3.7		3.7									4.4	
22	91.6	87.1	1.1						0.4	0.4		4		4		0.1		0.1					4.5	
23	64.1	60.1							0.2	0.2		2.1		2.1		0.4		0.4			1.2	1.2	4	
24	88.6	84.6						2.7	0.4	3.1						1		1					4	
25	51.6	51.3							0.3	0.3													0.3	
26	54.9	53.9							0.5	0.5						0.5		0.5					1	
29	110.1	108.3						0.2	0.8	1						0.5	0.3	0.8					1.8	
30	99.5	99.1							0.4	0.4													0.4	
31	96.4	92.4							0.4	0.4		2.3		2.3		0.7	0.7	1.4					4	
32	101	97.5							0.7	0.7		2.3		2.3		0.5		0.5					3.5	
33	106.9	103.9						1.8	0.7	2.5						0.2	0.3	0.5					3	
34	117.1	113.5						2.1	0.7	2.8						0.8		0.8					3.6	
37	92.2	91.9							0.2	0.2													0.2	
38	47.7	47.7																						
39	101.6	101.1							0.4	0.4						0.1		0.1					0.5	
40	74.4	73.5														0.8		0.8					0.8	
41	99.6	97.5						1.4		1.4						0.7		0.7					2.1	
42	168.7	164.4	0.2					2.4	0.6	3						1.3		1.3					4.3	
43	69.9	68.6	0.3					0.4	0.4	0.8						0.5		0.5					1.3	

44	117.2	112.4					2.5	0.9	3.4						1.4		1.4					4.8	
45	60.7	60.5						0.2	0.2						0.1		0.1					0.2	
50	74.4	74.2						0.2	0.2						0		0					0.2	
58	109.4	105.3					1.6	1.1	2.7						1.4		1.4					4.1	
59	169.1	167.4						0.4	0.4						1.3		1.3					1.6	
ჯამი	4193.3	4081	1.9				27.2	26	53.2			33.7	33.7		19.8	1.3	21.1		0.6		3.7	4.3	112.3
სულ სატყ ეოში	4193.3	4081	1.9				27.2	26	53.2			33.7	33.7		19.8	1.3	21.1		0.6		3.7	4.3	112.3
სულ სატ. უბანში	7687.2	7498.3	12.7				27.6	44.4	72			64.7	64.7		41	1.3	42.3		0.6		9.3	9.9	188.9

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	წიფელი Fagus	3019.4	0	35	13.6	0	3033	6.3			14	284.2	41.1	1210.5	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	53.2	0			0	53.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	47	0			0	47				0.9	5.8	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>3119.6</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>13.6</b>	<b>0</b>	<b>3133.2</b>	<b>6.3</b>			<b>14.9</b>	<b>290</b>	<b>41.1</b>	<b>1210.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
66	წიფელი Fagus	2344.4	0		5.5	0	2349.9				0	0	26.2	745.9	0	0
	რცხილა Carpinus	80.1	0			0	80.1				2.2	30.1	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	18.2	0			0	18.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	45	0			0	45				2.6	20	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2487.7</b>	<b>0</b>		<b>5.5</b>	<b>0</b>	<b>2493.2</b>				<b>4.8</b>	<b>50.1</b>	<b>26.2</b>	<b>745.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
67	წიფელი Fagus	1104.9	0		3	0	1107.9		5.9		0	0	23.6	649	0	0
	თხმელა Alnus	56.2	0			0	56.2				4.5	36.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ჯამი	1161.1	0		3	0	1164.1		5.9		4.5	36.9	23.6	649	0	0
68	წიფელი Fagus	2795.4	0	42.6		0	2795.4	11.4			15.4	314.2	56.5	1620.2	14.2	298.2
	ნეკერჩხალი Acer	6.7	0			0	6.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2.8	0			0	2.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2804.9	0	42.6		0	2804.9	11.4			15.4	314.2	56.5	1620.2	14.2	298.2
73	წიფელი Fagus	2067.1	0	5.9	18.4	0	2085.5	16.3			6.3	138	42.4	1056.3	0	0
	რცხილა Carpinus	17.3	0			0	17.3				0	0	0.9	17.3	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	50.6	0			0	50.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2135	0	5.9	18.4	0	2153.4	16.3			6.3	138	43.3	1073.6	0	0
74	წიფელი Fagus	1822	0			0	1822				13.7	454.6	15	432.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	5.1	0			0	5.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ნეკერჩხალი Acer	9.8	0			0	9.8				0	0	0	0	0	0
	მაყვალა Rubus	3.4	0.3		3	0	6.4				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1840.3</b>	<b>0.3</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1843.3</b>				<b>13.7</b>	<b>454.6</b>	<b>15</b>	<b>432.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
92	წიფელი Fagus	1040	0			0	1040				0	0	17.8	588.5	0	0
	რცხილა Carpinus	657.6	0		3.5	0	661.1				23.7	296.5	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	18.2	0			0	18.2				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1715.8</b>	<b>0</b>		<b>3.5</b>	<b>0</b>	<b>1719.3</b>				<b>23.7</b>	<b>296.5</b>	<b>17.8</b>	<b>588.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
93	წიფელი Fagus	1242.1	0		11.6	0	1253.7				0	0	6.8	241.4	0	0
	რცხილა Carpinus	83	0			0	83				0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	63.1	0			0	63.1				1.7	23.1	2.6	40	2.6	40
	თხმელა Alnus	42	0			0	42				0	0	0	0	0	0



ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ჯამი	1430.2	0		11.6	0	1441.8				1.7	23.1	9.4	281.4	2.6	40
94	ფიჭვი Pinus	35	0			0	35				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	164.8	0			0	164.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	391.8	0		5.6	0	397.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	534.4	0			0	534.4				3.6	39.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	15.9	0			0	15.9				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	0.7	0		0.7	0	1.4				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.6	0			0	2.6				2	2.6	0	0	0	0
	ჯამი	1145.2	0		6.3	0	1151.5				5.6	41.8	0	0	0	0
95	ფიჭვი Pinus	49.7	0			0	49.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2349.2	0	7.6	2.7	0	2351.9				3.7	79.2	12	536.4	12	536.4

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	რცხილა Carpinus	517.9	0			0	517.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	20.5	0			0	20.5				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	1	0		0.9	0	1.9				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2938.3</b>	<b>0</b>	<b>7.6</b>	<b>3.6</b>	<b>0</b>	<b>2941.9</b>				<b>3.7</b>	<b>79.2</b>	<b>12</b>	<b>536.4</b>	<b>12</b>	<b>536.4</b>
96	წიფელი Fagus	2696	0	44.4		0	2696				11.5	272.1	42.5	1446.9	8.9	283
	რცხილა Carpinus	69.6	0			0	69.6				1.9	36.3	1.7	23.3	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	23.3	0			0	23.3				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	1.3	0			0	1.3				0.9	1.3	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2790.2</b>	<b>0</b>	<b>44.4</b>		<b>0</b>	<b>2790.2</b>				<b>14.3</b>	<b>309.7</b>	<b>44.2</b>	<b>1470.2</b>	<b>8.9</b>	<b>283</b>
97	წიფელი Fagus	2843.2	0	20.8		0	2843.2		17.9	6	6.4	179.5	54	1562.9	3.3	97.3
	რცხილა Carpinus	31	0			0	31				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ჯამი	2874.2	0	20.8		0	2874.2		17.9	6	6.4	179.5	54	1562.9	3.3	97.3
98	წიფელი Fagus	2015.6	7.2			0	2015.6				0	0	35.6	1571.2	30.8	1385
	რცხილა Carpinus	218.4	0		19.5	0	237.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	38.3	0			0	38.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2272.3	7.2		19.5	0	2291.8				0	0	35.6	1571.2	30.8	1385
99	წიფელი Fagus	1927.5	5		7.5	0	1935				0	0	23.9	745.5	0	0
	რცხილა Carpinus	30.8	0			0	30.8				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	3.3	0			0	3.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1961.6	5		7.5	0	1969.1				0	0	23.9	745.5	0	0
103	წიფელი Fagus	1754.9	0		0.6	0	1755.5		12.4		0	0	24.4	620.5	0	0
	რცხილა Carpinus	268.4	0			0	268.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	თხმელა Alnus	86.8	0			0	86.8				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2110.1</b>	<b>0</b>		<b>0.6</b>	<b>0</b>	<b>2110.7</b>		<b>12.4</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24.4</b>	<b>620.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
104	წიფელი Fagus	1081.7	0		5.2	0	1086.9				1.9	43.5	16.2	673.8	2.5	78.3
	რცხილა Carpinus	204.1	0			0	204.1				2.6	44.5	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	8.6	0			0	8.6				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1294.4</b>	<b>0</b>		<b>5.2</b>	<b>0</b>	<b>1299.6</b>				<b>4.5</b>	<b>88</b>	<b>16.2</b>	<b>673.8</b>	<b>2.5</b>	<b>78.3</b>
105	წიფელი Fagus	965.7	0	43.4		0	965.7		3.6		6.7	154.3	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	198.6	0			0	198.6				1.5	14.4	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1164.3</b>	<b>0</b>	<b>43.4</b>		<b>0</b>	<b>1164.3</b>		<b>3.6</b>		<b>8.2</b>	<b>168.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
106	წიფელი Fagus	656.5	0	2.9	5.4	0	661.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	477.7	0			0	477.7				10.4	168.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ჯამი	1134.2	0	2.9	5.4	0	1139.6				10.4	168.9	0	0	0	0
107	წიფელი Fagus	1612.7	0			0	1612.7		5.1	1.2	0	0	23.9	571.8	3	134.1
	რცხილა Carpinus	345.3	0			0	345.3				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	12.2	0			0	12.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1970.2	0			0	1970.2		5.1	1.2	0	0	23.9	571.8	3	134.1
108	წიფელი Fagus	2264.8	0	25.6		0	2264.8		8.3		3.2	78.4	33.4	829.7	0	0
	ჯამი	2264.8	0	25.6		0	2264.8		8.3		3.2	78.4	33.4	829.7	0	0
109	წიფელი Fagus	2918.4	0		2	0	2920.4				3	51	23.3	803.6	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	38.6	0			0	38.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2957	0		2	0	2959				3	51	23.3	803.6	0	0
112	წიფელი Fagus	1479.2	0	4.3	13.5	0	1492.7		7.1		0	0	19.7	366.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	რცხილა Carpinus	106.1	0			0	106.1		3.8		7.5	95.3	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1585.3</b>	<b>0</b>	<b>4.3</b>	<b>13.5</b>	<b>0</b>	<b>1598.8</b>		<b>10.9</b>		<b>7.5</b>	<b>95.3</b>	<b>19.7</b>	<b>366.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
113	წიფელი Fagus	2447.2	9		4.4	0	2451.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	137.5	0			0	137.5		1.3		2.5	39.8	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	197.8	0			0	197.8				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	9	0			0	9				0	0	1.8	9	1.8	9
	ტირიფი Salix	12.2	0			0	12.2				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2803.7</b>	<b>9</b>		<b>4.4</b>	<b>0</b>	<b>2808.1</b>		<b>1.3</b>		<b>2.5</b>	<b>39.8</b>	<b>1.8</b>	<b>9</b>	<b>1.8</b>	<b>9</b>
117	ფიჭვი Pinus	66.4	0			0	66.4		2.2		0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	252.8	0	36.6		0	252.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი				
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი		
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
117	რცხილა Carpinus	643.9	0			0	643.9				0	0	0	0	0	0	0
	პანტა Pyrus	10	0			0	10				0	0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>973.1</b>	<b>0</b>	<b>36.6</b>		<b>0</b>	<b>973.1</b>		<b>2.2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
118	ფიჭვი Pinus	5.8	0			0	5.8				0	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2568.2	0	54.3		0	2568.2	23.7			0	0	40	1238.5	0	0	0
	რცხილა Carpinus	240.1	0			0	240.1				5.3	95.4	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	22.7	0			0	22.7				0	0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2836.8</b>	<b>0</b>	<b>54.3</b>		<b>0</b>	<b>2836.8</b>	<b>23.7</b>			<b>5.3</b>	<b>95.4</b>	<b>40</b>	<b>1238.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
119	ფიჭვი Pinus	7.7	0			0	7.7				0	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2704.6	0	32.3	2	0	2706.6	35.7	4.2	1.2	2.4	53	75	1893.4	0	0	0
	რცხილა Carpinus	23.3	0			0	23.3				1.5	23.3	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ნეკერჩხალი Acer	87.6	0		5.8	0	93.4				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2823.2</b>	<b>0</b>	<b>32.3</b>	<b>7.8</b>	<b>0</b>	<b>2831</b>	<b>35.7</b>	<b>4.2</b>	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	<b>76.3</b>	<b>75</b>	<b>1893.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
120	მუხა Quercus	62.1	0	1.6		0	62.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1495.4	0	39.3	2.3	0	1497.7	1.1	3.4		6.7	170.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	665.5	0		2.1	0	667.6				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.1	0		0.7	0	2.8				1.3	2.8	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2225.1</b>	<b>0</b>	<b>40.9</b>	<b>5.1</b>	<b>0</b>	<b>2230.2</b>	<b>1.1</b>	<b>3.4</b>		<b>8</b>	<b>173.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
124	წიფელი Fagus	1709.6	0	5.1	6.9	0	1716.5				0	0	28.9	821.2	0	0
	რცხილა Carpinus	92.3	0			0	92.3				0	0	0	0	0	0
	ტირიფი Salix	4.4	0			0	4.4				0.8	4.4	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1806.3</b>	<b>0</b>	<b>5.1</b>	<b>6.9</b>	<b>0</b>	<b>1813.2</b>				<b>0.8</b>	<b>4.4</b>	<b>28.9</b>	<b>821.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	წიფელი Fagus	2299.9	11.3	78.4	13.3	0	2313.2				20.7	411.4	33.8	824.9	3.5	74.5
	ნეკერჩხალი Acer	22.8	0			0	22.8				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2322.7</b>	<b>11.3</b>	<b>78.4</b>	<b>13.3</b>	<b>0</b>	<b>2336</b>				<b>20.7</b>	<b>411.4</b>	<b>33.8</b>	<b>824.9</b>	<b>3.5</b>	<b>74.5</b>
126	მუხა Quercus	23.1	0			0	23.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	666.3	0			0	666.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	417	0			0	417				19.3	225.3	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1106.4</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>1106.4</b>				<b>19.3</b>	<b>225.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
127	წიფელი Fagus	1899.5	0			0	1899.5				0	0	45.9	1133.2	0	0
	რცხილა Carpinus	148.3	0			0	148.3				3.1	54.9	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2047.8</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>2047.8</b>				<b>3.1</b>	<b>54.9</b>	<b>45.9</b>	<b>1133.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>სულ სატყეოში</b>		<b>64101.8</b>	<b>32.8</b>	<b>480.1</b>	<b>159.7</b>	<b>0</b>	<b>64261.5</b>	<b>94.5</b>	<b>75.2</b>	<b>8.4</b>	<b>215.4</b>	<b>3945</b>	<b>768.9</b>	<b>22274</b>	<b>82.6</b>	<b>2935.8</b>

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	წიფელი Fagus	1843.9	0	37.9		0	1843.9	29.9	10.5		4.1	110.3	27.7	1034	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	65.1	2.3			0	65.1				0	0	5.4	57.2	0	0
	მაყვალი Rubus	0.5	0			0	0.5				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1909.5</b>	<b>2.3</b>	<b>37.9</b>		<b>0</b>	<b>1909.5</b>	<b>29.9</b>	<b>10.5</b>		<b>4.1</b>	<b>110.3</b>	<b>33.1</b>	<b>1091.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2	წიფელი Fagus	3591.7	414.2	86.6		0	3591.7	26.3	45.3	21	5.1	148.4	74.7	2513.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	32.3	0			0	32.3				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	105.8	0			0	105.8				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>3729.8</b>	<b>414.2</b>	<b>86.6</b>		<b>0</b>	<b>3729.8</b>	<b>26.3</b>	<b>45.3</b>	<b>21</b>	<b>5.1</b>	<b>148.4</b>	<b>74.7</b>	<b>2513.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3	წიფელი Fagus	1669.9	0	29.1	17.1	0	1687	8.7	14.9	6.2	9.7	227	11.3	474.6	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	18.5	18.5			0	18.5				0	0	10.9	18.5	10.9	18.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ჯამი	1688.4	18.5	29.1	17.1	0	1705.5	8.7	14.9	6.2	9.7	227	22.2	493.1	10.9	18.5
4	წიფელი Fagus	760.9	0		8.5	0	769.4				0	0	2.6	68.4	0	0
	რცხილა Carpinus	83.9	0		2	0	85.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	93.6	0			0	93.6				0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	26	0			0	26				2.3	26	0	0	0	0
	ჯამი	964.4	0		10.5	0	974.9				2.3	26	2.6	68.4	0	0
5	წიფელი Fagus	2306.7	0	36.1		0	2306.7	6.1	26.5	5.2	14.7	461	32	1331.5	0	0
	ჯამი	2306.7	0	36.1		0	2306.7	6.1	26.5	5.2	14.7	461	32	1331.5	0	0
6	წიფელი Fagus	1328.5	0	20.6		0	1328.5	12.8	26.6	12.5	5.9	132.8	15.6	395.3	2.6	49.9
	ნეკერჩხალი Acer	27.8	0			0	27.8				2.7	27.8	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	54.1	0			0	54.1				0	0	4.1	54.1	4.1	54.1

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ჯამი	1410.4	0	20.6		0	1410.4	12.8	26.6	12.5	8.6	160.6	19.7	449.4	6.7	104
7	წიფელი Fagus	2040.8	0			0	2040.8	42.8	32.4	6.5	7.9	191.8	11.2	558.9	11.2	558.9
	ჯამი	2040.8	0			0	2040.8	42.8	32.4	6.5	7.9	191.8	11.2	558.9	11.2	558.9
8	წიფელი Fagus	517.8	0	8.2	2.8	0	520.6				3.2	56.3	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	97.9	0			0	97.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	615.7	0	8.2	2.8	0	618.5				3.2	56.3	0	0	0	0
9	წიფელი Fagus	1935	0	4.5	20.6	0	1955.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	119.5	0			0	119.5				4.3	50.7	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	9	0			0	9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2063.5	0	4.5	20.6	0	2084.1				4.3	50.7	0	0	0	0
10	წიფელი Fagus	2784.4	0	24.1	15.4	0	2799.8		16.9	1	30.6	782	23.1	540.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	რცხილა Carpinus	214	0			0	214				7.6	116	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	21	0			0	21				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>3019.4</b>	<b>0</b>	<b>24.1</b>	<b>15.4</b>	<b>0</b>	<b>3034.8</b>		<b>16.9</b>	<b>1</b>	<b>38.2</b>	<b>898</b>	<b>23.1</b>	<b>540.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11	წიფელი Fagus	1676.1	0	98.9		0	1676.1	12.9	15.2	1.4	30.8	855.7	17.1	520.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	45.6	0			0	45.6				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	100.3	0			0	100.3				0	0	6.6	100.3	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1822</b>	<b>0</b>	<b>98.9</b>		<b>0</b>	<b>1822</b>	<b>12.9</b>	<b>15.2</b>	<b>1.4</b>	<b>30.8</b>	<b>855.7</b>	<b>23.7</b>	<b>620.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
12	წიფელი Fagus	1374.6	16.6	47.8	17.9	0	1392.5	6.3	7.9	4.7	0	0	1.8	16.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	1.8	0			0	1.8				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1376.4</b>	<b>16.6</b>	<b>47.8</b>	<b>17.9</b>	<b>0</b>	<b>1394.3</b>	<b>6.3</b>	<b>7.9</b>	<b>4.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.8</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	წიფელი Fagus	2020.3	13.4		5.8	0	2026.1		21	4.8	3.7	66.6	34	1008.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	28.4	6.9		0.5	0	28.9				0	0	1.5	17.3	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	11.7	0			0	11.7				0	0	1.6	11.7	1.6	11.7
	მაყვალი Rubus	1	0.5		0.9	0	1.9				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2061.4</b>	<b>20.8</b>		<b>7.2</b>	<b>0</b>	<b>2068.6</b>		<b>21</b>	<b>4.8</b>	<b>3.7</b>	<b>66.6</b>	<b>37.1</b>	<b>1037.7</b>	<b>1.6</b>	<b>11.7</b>
14	წიფელი Fagus	2119.3	14.6	45.3		0	2119.3				37.6	946.5	11.4	322.6	0	0
	რცხილა Carpinus	107	0			0	107				3.6	40.7	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	50.8	0			0	50.8				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	0.1	0			0	0.1				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2277.2</b>	<b>14.6</b>	<b>45.3</b>		<b>0</b>	<b>2277.2</b>				<b>41.2</b>	<b>987.2</b>	<b>11.4</b>	<b>322.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	წიფელი Fagus	2034.6	0	55.3		0	2034.6				9.4	166.4	17.7	465.5	0	0
	რცხილა Carpinus	20.4	0			0	20.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	20.5	0			0	20.5				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	6.1	0			0	6.1				0	0	3.4	6.1	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2081.6</b>	<b>0</b>	<b>55.3</b>		<b>0</b>	<b>2081.6</b>				<b>9.4</b>	<b>166.4</b>	<b>21.1</b>	<b>471.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
16	წიფელი Fagus	2105.1	0	83.5		0	2105.1	44	42.7	4.5	14.1	274.9	11.9	272.2	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	304.9	0			0	304.9	19.6	20.6	16.5	0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	17.3	0			0	17.3				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	0.5	0			0	0.5				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2427.8</b>	<b>0</b>	<b>83.5</b>		<b>0</b>	<b>2427.8</b>	<b>63.6</b>	<b>63.3</b>	<b>21</b>	<b>14.1</b>	<b>274.9</b>	<b>11.9</b>	<b>272.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	წიფელი Fagus	1743.7	0			0	1743.7	4.1	41.2	32	0	0	23	722.9	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	29.1	5.9			0	29.1				0	0	1	5.9	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	10.3	2.3		0.5	0	10.8				4.6	6.1	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	1.5	0			0	1.5				0	0	0.2	1.5	0.2	1.5
	მაყვალი Rubus	0.9	0			0	0.9				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	1.4	0			0	1.4				0	0	0.9	1.4	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1786.9</b>	<b>8.2</b>		<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>1787.4</b>	<b>4.1</b>	<b>41.2</b>	<b>32</b>	<b>4.6</b>	<b>6.1</b>	<b>25.1</b>	<b>731.7</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>
	18	ფიჭვი Pinus	2.5	0			0	2.5				0	0	0	0	0
წიფელი Fagus		2583.4	59.8	22.7	12.8	0	2596.2	74.2	68.8	49.3	4.6	85.5	30.5	956.2	0	0



ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	თხმელა ამონაყრითი Alnus	47.1	0			0	47.1				1	3.1	5	44	5	44
	თხილი Corylus	1.2	0			0	1.2				0	0	0.8	1.2	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>2634.2</b>	<b>59.8</b>	<b>22.7</b>	<b>12.8</b>	<b>0</b>	<b>2647</b>	<b>74.2</b>	<b>68.8</b>	<b>49.3</b>	<b>5.6</b>	<b>88.6</b>	<b>36.3</b>	<b>1001.4</b>	<b>5</b>	<b>44</b>
19	წიფელი Fagus	398	0	3.1	3	0	401				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	185.9	0			0	185.9				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>583.9</b>	<b>0</b>	<b>3.1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>586.9</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20	წიფელი Fagus	1201.7	0	3.6	0.8	0	1202.5				23.2	580.2	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	391.8	0			0	391.8				12.3	165.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	54.9	0			0	54.9				0.9	7.6	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1648.4</b>	<b>0</b>	<b>3.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0</b>	<b>1649.2</b>				<b>36.4</b>	<b>753</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
21	წიფელი Fagus	1608.1	0	36.6	19.3	0	1627.4				29.3	708.3	11.2	236.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ნეკერჩხალი Acer	86.3	0			0	86.3				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1694.4</b>	<b>0</b>	<b>36.6</b>	<b>19.3</b>	<b>0</b>	<b>1713.7</b>				<b>29.3</b>	<b>708.3</b>	<b>11.2</b>	<b>236.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
22	ფიჭვი Pinus	12.7	0			0	12.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1699.6	0	23.9	1.9	0	1701.5				29.1	642.4	32.1	684.7	0	0
	რცხილა Carpinus	15.5	0			0	15.5				1	15.5	0	0	0	0
	თხილი Corylus	7.4	0			0	7.4				0	0	4.1	7.4	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1735.2</b>	<b>0</b>	<b>23.9</b>	<b>1.9</b>	<b>0</b>	<b>1737.1</b>				<b>30.1</b>	<b>657.9</b>	<b>36.2</b>	<b>692.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
23	წიფელი Fagus	1000.8	0		13.3	0	1014.1		6.6	5.5	12.2	215.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	155.6	0			0	155.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	9.8	0			0	9.8				0	0	1.4	9.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	თხილი Corylus	0.5	0			0	0.5				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1166.7</b>	<b>0</b>		<b>13.3</b>	<b>0</b>	<b>1180</b>		<b>6.6</b>	<b>5.5</b>	<b>12.2</b>	<b>215.8</b>	<b>1.4</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
24	წიფელი Fagus	1759.5	0	42.5		0	1759.5	37.6	45.2	29.6	0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	8.7	0			0	8.7				0	0	1.2	7.9	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1768.2</b>	<b>0</b>	<b>42.5</b>		<b>0</b>	<b>1768.2</b>	<b>37.6</b>	<b>45.2</b>	<b>29.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.2</b>	<b>7.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
25	წიფელი Fagus	1069.7	21.1	28.2		0	1069.7	4.3	32.7	12	27.5	580.8	1.8	21.1	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1069.7</b>	<b>21.1</b>	<b>28.2</b>		<b>0</b>	<b>1069.7</b>	<b>4.3</b>	<b>32.7</b>	<b>12</b>	<b>27.5</b>	<b>580.8</b>	<b>1.8</b>	<b>21.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
26	წიფელი Fagus	1448.8	0	3.1		0	1448.8	21.1	36.6	17.2	5.3	126.6	30.3	1041	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	27.5	0			0	27.5				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	8.5	8.5			0	8.5				0	0	1.6	8.5	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1484.8</b>	<b>8.5</b>	<b>3.1</b>		<b>0</b>	<b>1484.8</b>	<b>21.1</b>	<b>36.6</b>	<b>17.2</b>	<b>5.3</b>	<b>126.6</b>	<b>31.9</b>	<b>1049.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	წიფელი Fagus	1860.1	3.5	39.6		0	1860.1				19.4	356.2	10.5	292.9	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1860.1</b>	<b>3.5</b>	<b>39.6</b>		<b>0</b>	<b>1860.1</b>				<b>19.4</b>	<b>356.2</b>	<b>10.5</b>	<b>292.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
30	წიფელი Fagus	1159.4	0	25.4		0	1159.4		13.7	1.7	0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	276.2	0			0	276.2				9.3	128.3	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1435.6</b>	<b>0</b>	<b>25.4</b>		<b>0</b>	<b>1435.6</b>		<b>13.7</b>	<b>1.7</b>	<b>9.3</b>	<b>128.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
31	წიფელი Fagus	788.7	0	20.5	2.4	0	791.1				12.7	268	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	561.4	0			0	561.4				5.1	65.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9	0			0	9				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1359.1</b>	<b>0</b>	<b>20.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0</b>	<b>1361.5</b>				<b>17.8</b>	<b>333.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
32	წიფელი Fagus	1660.3	0	93.8		0	1660.3	24.4	18.6		0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	16.1	0			0	16.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	თხმელა ამონაყრითი Alnus	60.2	0			0	60.2				0.5	1.4	5.5	47.5	5.5	47.5
	<b>ჯამი</b>	<b>1736.6</b>	<b>0</b>	<b>93.8</b>		<b>0</b>	<b>1736.6</b>	<b>24.4</b>	<b>18.6</b>		<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>5.5</b>	<b>47.5</b>	<b>5.5</b>	<b>47.5</b>
33	წიფელი Fagus	1632.5	3.2	145.7	13.5	0	1646	12.5			13.4	255.3	0.6	3.2	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	111.8	25			0	111.8	2.6			0	0	7.7	111.8	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	12.2	0			0	12.2				0	0	2.4	12.2	2.4	12.2
	<b>ჯამი</b>	<b>1756.5</b>	<b>28.2</b>	<b>145.7</b>	<b>13.5</b>	<b>0</b>	<b>1770</b>	<b>15.1</b>			<b>13.4</b>	<b>255.3</b>	<b>10.7</b>	<b>127.2</b>	<b>2.4</b>	<b>12.2</b>
34	წიფელი Fagus	2683.4	62.7	33.8		0	2683.4	39.9	45.1	5	8	117.5	56.8	1893.8	5.2	106.1
	ნეკერჩხალი Acer	118.2	81.5			0	118.2				0.6	11.6	6.2	70.7	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	52.4	0			0	52.4				0	0	5.4	52.4	5.4	52.4
	<b>ჯამი</b>	<b>2854</b>	<b>144.2</b>	<b>33.8</b>		<b>0</b>	<b>2854</b>	<b>39.9</b>	<b>45.1</b>	<b>5</b>	<b>8.6</b>	<b>129.1</b>	<b>68.4</b>	<b>2016.9</b>	<b>10.6</b>	<b>158.5</b>

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	წიფელი Fagus	1300.4	0	27.1		0	1300.4				9	252.9	12.1	334	0	0
	რცხილა Carpinus	41.6	0			0	41.6				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1342</b>	<b>0</b>	<b>27.1</b>		<b>0</b>	<b>1342</b>				<b>9</b>	<b>252.9</b>	<b>12.1</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
38	წიფელი Fagus	296.7	0	4.2		0	296.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	83.6	0			0	83.6				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.1	0			0	2.1				0	0	0.9	2.1	0.9	2.1
	<b>ჯამი</b>	<b>382.4</b>	<b>0</b>	<b>4.2</b>		<b>0</b>	<b>382.4</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>2.1</b>	<b>0.9</b>	<b>2.1</b>
39	წიფელი Fagus	1672.6	0	18.9	8.9	0	1681.5				3.8	95.4	18.7	505.8	0	0
	რცხილა Carpinus	46.2	0			0	46.2				0	0	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1718.8</b>	<b>0</b>	<b>18.9</b>	<b>8.9</b>	<b>0</b>	<b>1727.7</b>				<b>3.8</b>	<b>95.4</b>	<b>18.7</b>	<b>505.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
40	წიფელი Fagus	990	14.5	25.4		0	990				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	რცხილა Carpinus	228.6	0			0	228.6				3.7	53.6	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1218.6</b>	<b>14.5</b>	<b>25.4</b>		<b>0</b>	<b>1218.6</b>				<b>3.7</b>	<b>53.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
41	წიფელი Fagus	1621.5	8.3	67.6	10.8	0	1632.3	16.6	4.5	2.8	15	219	0	0	0	0
	<b>ჯამი</b>	<b>1621.5</b>	<b>8.3</b>	<b>67.6</b>	<b>10.8</b>	<b>0</b>	<b>1632.3</b>	<b>16.6</b>	<b>4.5</b>	<b>2.8</b>	<b>15</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
42	ფიჭვი Pinus	2.3	0			0	2.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2522.1	7.1	87.1	34.5	0	2556.6	89	62.5	18	0	0	65.9	1729.6	0	0
	რცხილა Carpinus	26	0			0	26				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	945	0		2.9	0	947.9	44.1	57.8	5.5	35.9	813.8	4.1	41.4	0	0
	პანტა Pyrus	22.1	0			0	22.1				0	0	4.1	22.1	0	0
	მაყვალი Rubus	0.3	0			0	0.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ჯამი	3517.8	7.1	87.1	37.4	0	3555.2	133.1	120.3	23.5	35.9	813.8	74.1	1793.1	0	0
43	ფიჭვი Pinus	3.4	0			0	3.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1204.4	0	122.4		0	1204.4	63.8	54.5	10.2	5.2	80.3	9.1	148.3	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	6.2	0			0	6.2				0	0	0.6	6.2	0	0
	ჯამი	1214	0	122.4		0	1214	63.8	54.5	10.2	5.2	80.3	9.7	154.5	0	0
44	წიფელი Fagus	2059.5	279.1	50		0	2059.5	51.3	54.2	19.9	9.9	233	40.3	975.9	18.8	443
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	83.2	0			0	83.2		10.9	6.1	3.2	83.2	0	0	0	0
	ჯამი	2142.7	279.1	50		0	2142.7	51.3	65.1	26	13.1	316.2	40.3	975.9	18.8	443
45	წიფელი Fagus	1735.8	0	68.1		0	1735.8	14	20.9		12.3	273.5	46	1395.2	0	0
	ჯამი	1735.8	0	68.1		0	1735.8	14	20.9		12.3	273.5	46	1395.2	0	0
50	წიფელი Fagus	1581.1	26.2	70.8		0	1581.1	27.9	17	3.4	16.1	390.9	30.2	684.4	0	0



ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ნეკერჩხალი Acer	50.2	0			0	50.2	5.7	1.9		0	0	3.8	50.2	3.8	50.2
	<b>ჯამი</b>	<b>1631.3</b>	<b>26.2</b>	<b>70.8</b>		<b>0</b>	<b>1631.3</b>	<b>33.6</b>	<b>18.9</b>	<b>3.4</b>	<b>16.1</b>	<b>390.9</b>	<b>34</b>	<b>734.6</b>	<b>3.8</b>	<b>50.2</b>
58	წიფელი Fagus	1932.6	38.3	24.5	8	0	1940.6	48.3	0.6		7.1	164.7	36	1111.5	0	0
	რცხილა Carpinus	13.8	3.1			0	13.8		6		0	0	0.6	3.1	0.6	3.1
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	125.3	0			0	125.3	5.3			0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	119.7	0			0	119.7				0	0	4.5	119.7	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25.9	0			0	25.9				0	0	3.7	24.9	3.7	24.9
	<b>ჯამი</b>	<b>2217.3</b>	<b>41.4</b>	<b>24.5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2225.3</b>	<b>53.6</b>	<b>6.6</b>		<b>7.1</b>	<b>164.7</b>	<b>44.8</b>	<b>1259.2</b>	<b>4.3</b>	<b>28</b>

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	წიფელი Fagus	4868.9	100.5	46.8		0	4868.9	73.7	59.1	6.5	7.2	128.9	148.1	4441	0	0
	ჯამი	4868.9	100.5	46.8		0	4868.9	73.7	59.1	6.5	7.2	128.9	148.1	4441	0	0
	სულ სატყეოში	81980.4	1237.6	1713.3	224.1	0	82204.5	869.8	938.9	309	545.7	11811.3	994.5	27616.5	81.9	1480.1
	სულ სატ. უბანში	146082.2	1270.4	2193.4	383.8	0	146466	964.3	1014.1	317.4	761.1	15756.3	1763.4	49890.5	164.5	4415.9

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>წიწვოვნები</b>															
ფიჭვი Pinus	101	12.7	1.1	11.6	0	0	0	185.5	12.7	172.8	0	0	0	3.3	56
<b>ჯამი</b>		<b>12.7</b>	<b>1.1</b>	<b>11.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>185.5</b>	<b>12.7</b>	<b>172.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.3</b>	<b>56</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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	
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
მუხა Quercus	121	25	0	25	0	0	0	250	0	250	0	0	0	3.8	66
წიფელი Fagus	121	6082.3	126.9	3735.5	562.7	1657.2	116	132969.7	1360	69846.1	12879.1	48884.5	4044.7	1343.1	99
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	27.5	3.8	22.2	0	1.5	0	446.1	12.5	416.3	0	17.3	0	9.9	45
რცხილა Carpinus	81	932.9	226.8	570.9	132	3.2	0.6	8822.4	1491.3	5487.7	1799.7	43.7	3.1	176.4	50
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	60.1	0	16.3	39.1	4.7	0	1179.9	0	235.3	897	47.6	0	33.7	35
ნეკერჩხალი Acer	101	173.3	43.4	95.2	3.3	31.4	3.8	1658.6	227.1	925	39.4	467.1	50.2	24.4	68
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	51	37.4	1.7	5.3	4.6	25.8	20.4	200.9	3.9	8.7	6.1	182.2	125	2.9	70
პანტა Pyrus	81	6	1.9	0	0	4.1	0	32.1	10	0	0	22.1	0	0.5	71

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>ჯამი</b>		<b>7344.5</b>	<b>404.5</b>	<b>4470.4</b>	<b>741.7</b>	<b>1727.9</b>	<b>140.8</b>	<b>14559.7</b>	<b>3104.8</b>	<b>77169.1</b>	<b>15621.3</b>	<b>49664.5</b>	<b>4223</b>	<b>1599.6</b>	<b>91</b>
მათ შორის ამონაყრითი		<b>125</b>	<b>5.5</b>	<b>43.8</b>	<b>43.7</b>	<b>32</b>	<b>20.4</b>	<b>1826.9</b>	<b>16.4</b>	<b>660.3</b>	<b>903.1</b>	<b>247.1</b>	<b>125</b>	<b>38.1</b>	<b>48</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
ვერხვი Populus	41	6.6	0	0	4	2.6	2.6	89.1	0	0	49.1	40	40	1.8	50
თხმელა Alnus	41	69.1	16.4	43.8	8.9	0	0	386.4	62.7	253.4	70.3	0	0	14.3	27
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	28.6	2.9	3.2	1.5	21	18.4	177.1	5.1	8.7	4.5	158.8	141.8	5.2	34
ტირიფი Salix	41	2.3	0	1.5	0.8	0	0	16.6	0	12.2	4.4	0	0	0.5	32
<b>ჯამი</b>		<b>106.6</b>	<b>19.3</b>	<b>48.5</b>	<b>15.2</b>	<b>23.6</b>	<b>21</b>	<b>669.2</b>	<b>67.8</b>	<b>274.3</b>	<b>128.3</b>	<b>198.8</b>	<b>181.8</b>	<b>21.6</b>	<b>31</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>28.6</b>	<b>2.9</b>	<b>3.2</b>	<b>1.5</b>	<b>21</b>	<b>18.4</b>	<b>177.1</b>	<b>5.1</b>	<b>8.7</b>	<b>4.5</b>	<b>158.8</b>	<b>141.8</b>	<b>5.2</b>	<b>34</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>7463.8</b>	<b>424.9</b>	<b>4530.5</b>	<b>756.9</b>	<b>1751.5</b>	<b>161.8</b>	<b>146414.4</b>	<b>3185.3</b>	<b>77616.2</b>	<b>15749.6</b>	<b>49863.3</b>	<b>4404.8</b>	<b>1626.8</b>	<b>90</b>
<b>II. ბუჩქები</b>															

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
მაყვალა Rubus	21	18	18	0	0	0	0	17.2	17.2	0	0	0	0	1.9	9
თხილი Corylus	21	16.5	0	0.4	4.2	11.9	2.7	34.4	0	0.5	6.7	27.2	11.1	1.3	27
<b>ჯამი</b>		<b>34.5</b>	<b>18</b>	<b>0.4</b>	<b>4.2</b>	<b>11.9</b>	<b>2.7</b>	<b>51.6</b>	<b>17.2</b>	<b>0.5</b>	<b>6.7</b>	<b>27.2</b>	<b>11.1</b>	<b>2.9</b>	<b>18</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>7498.3</b>	<b>442.9</b>	<b>4530.9</b>	<b>761.1</b>	<b>1763.4</b>	<b>164.5</b>	<b>146466</b>	<b>3202.5</b>	<b>77616.7</b>	<b>15756.3</b>	<b>49890.5</b>	<b>4415.9</b>	<b>1627.4</b>	<b>90</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>		<b>7498.3</b>	<b>442.9</b>	<b>4530.9</b>	<b>761.1</b>	<b>1763.4</b>	<b>164.5</b>	<b>146466</b>	<b>3202.5</b>	<b>77616.7</b>	<b>15756.3</b>	<b>49890.5</b>	<b>4415.9</b>	<b>1627.4</b>	<b>90</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>წიწვოვნები</b>															
ფიჭვი Pinus	101	9.6	0.8	8.8	0	0	0	138.7	9.2	129.5	0	0	0	2.5	56
<b>ჯამი</b>		<b>9.6</b>	<b>0.8</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>138.7</b>	<b>9.2</b>	<b>129.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.5</b>	<b>56</b>



## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	4490.5	100.6	2824.3	325.2	1240.4	45.4	99159.2	1174.3	53296.7	7594.2	37094	1465.3	1011.8	98
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	12.5	0	12.5	0	0	0	344.5	0	344.5	0	0	0	7.2	48
რცხილა Carpinus	81	847.6	197.6	524.8	122.6	2.6	0	8180.9	1350.8	5110.3	1679.2	40.6	0	160.4	51
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	55.4	0	16.3	39.1	0	0	1132.3	0	235.3	897	0	0	33.3	34
<b>ჯამი</b>		<b>5406</b>	<b>298.2</b>	<b>3377.9</b>	<b>486.9</b>	<b>1243</b>	<b>45.4</b>	<b>108816.9</b>	<b>2525.1</b>	<b>58986.8</b>	<b>10170.4</b>	<b>37134.6</b>	<b>1465.3</b>	<b>1209.1</b>	<b>90</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>67.9</b>	<b>0</b>	<b>28.8</b>	<b>39.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1476.8</b>	<b>0</b>	<b>579.8</b>	<b>897</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>36</b>

# ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
ვერხვი Populus	41	4.9	0	0	2.3	2.6	2.6	66	0	0	26	40	40	1.2	53
თხმელა Alnus	41	35.7	5.2	24.2	6.3	0	0	222.6	25.6	146.7	50.3	0	0	7.7	29
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	13.1	2.5	2.6	0	8	6.8	77.2	4.4	7.7	0	65.1	57.2	2.3	33
ტირიფი Salix	41	2.3	0	1.5	0.8	0	0	16.6	0	12.2	4.4	0	0	0.5	32
<b>ჯამი</b>		<b>56</b>	<b>7.7</b>	<b>28.3</b>	<b>9.4</b>	<b>10.6</b>	<b>9.4</b>	<b>382.4</b>	<b>30</b>	<b>166.6</b>	<b>80.7</b>	<b>105.1</b>	<b>97.2</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>13.1</b>	<b>2.5</b>	<b>2.6</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>6.8</b>	<b>77.2</b>	<b>4.4</b>	<b>7.7</b>	<b>0</b>	<b>65.1</b>	<b>57.2</b>	<b>2.3</b>	<b>33</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>5471.6</b>	<b>306.7</b>	<b>3415</b>	<b>496.3</b>	<b>1253.6</b>	<b>54.8</b>	<b>109338</b>	<b>2564.3</b>	<b>59282.9</b>	<b>10251.1</b>	<b>37239.7</b>	<b>1562.5</b>	<b>1228.5</b>	<b>89</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>5471.6</b>	<b>306.7</b>	<b>3415</b>	<b>496.3</b>	<b>1253.6</b>	<b>54.8</b>	<b>109338</b>	<b>2564.3</b>	<b>59282.9</b>	<b>10251.1</b>	<b>37239.7</b>	<b>1562.5</b>	<b>1228.5</b>	<b>89</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>		<b>5471.6</b>	<b>306.7</b>	<b>3415</b>	<b>496.3</b>	<b>1253.6</b>	<b>54.8</b>	<b>109338</b>	<b>2564.3</b>	<b>59282.9</b>	<b>10251.1</b>	<b>37239.7</b>	<b>1562.5</b>	<b>1228.5</b>	<b>89</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>წიწვოვნები</b>															
ფიჭვი Pinus	101	9.6	0.8	8.8	0	0	0	138.7	9.2	129.5	0	0	0	2.5	56
<b>ჯამი</b>		<b>9.6</b>	<b>0.8</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>138.7</b>	<b>9.2</b>	<b>129.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.5</b>	<b>56</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	4085.7	100.6	2604.3	278.7	1102.1	45.4	88419.4	1174.3	48333	6562	32350.1	1465.3	911.5	97
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	12.5	0	12.5	0	0	0	344.5	0	344.5	0	0	0	7.2	48
რცხილა Carpinus	81	846.1	197.6	523.3	122.6	2.6	0	8170.2	1350.8	5099.6	1679.2	40.6	0	160.2	51
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	55.4	0	16.3	39.1	0	0	1132.3	0	235.3	897	0	0	33.3	34
<b>ჯამი</b>		<b>4999.7</b>	<b>298.2</b>	<b>3156.4</b>	<b>440.4</b>	<b>1104.7</b>	<b>45.4</b>	<b>98066.4</b>	<b>2525.1</b>	<b>54012.4</b>	<b>9138.2</b>	<b>32390.7</b>	<b>1465.3</b>	<b>1114.4</b>	<b>88</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>67.9</b>	<b>0</b>	<b>28.8</b>	<b>39.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1476.8</b>	<b>0</b>	<b>579.8</b>	<b>897</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>36</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
ვერხვი Populus	41	4.9	0	0	2.3	2.6	2.6	66	0	0	26	40	40	1.2	53
თხმელა Alnus	41	35.7	5.2	24.2	6.3	0	0	222.6	25.6	146.7	50.3	0	0	7.7	29
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	13.1	2.5	2.6	0	8	6.8	77.2	4.4	7.7	0	65.1	57.2	2.3	33
ტირიფი Salix	41	2.3	0	1.5	0.8	0	0	16.6	0	12.2	4.4	0	0	0.5	32
<b>ჯამი</b>		<b>56</b>	<b>7.7</b>	<b>28.3</b>	<b>9.4</b>	<b>10.6</b>	<b>9.4</b>	<b>382.4</b>	<b>30</b>	<b>166.6</b>	<b>80.7</b>	<b>105.1</b>	<b>97.2</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
მათ შორის ამონაყრითი		<b>13.1</b>	<b>2.5</b>	<b>2.6</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>6.8</b>	<b>77.2</b>	<b>4.4</b>	<b>7.7</b>	<b>0</b>	<b>65.1</b>	<b>57.2</b>	<b>2.3</b>	<b>33</b>
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		<b>5065.3</b>	<b>306.7</b>	<b>3193.5</b>	<b>449.8</b>	<b>1115.3</b>	<b>54.8</b>	<b>98587.5</b>	<b>2564.3</b>	<b>54308.5</b>	<b>9218.9</b>	<b>32495.8</b>	<b>1562.5</b>	<b>1120.3</b>	<b>88</b>
სულ I+II		<b>5065.3</b>	<b>306.7</b>	<b>3193.5</b>	<b>449.8</b>	<b>1115.3</b>	<b>54.8</b>	<b>98587.5</b>	<b>2564.3</b>	<b>54308.5</b>	<b>9218.9</b>	<b>32495.8</b>	<b>1562.5</b>	<b>1120.3</b>	<b>88</b>
სულ სატ. უბანში		<b>5065.3</b>	<b>306.7</b>	<b>3193.5</b>	<b>449.8</b>	<b>1115.3</b>	<b>54.8</b>	<b>98587.5</b>	<b>2564.3</b>	<b>54308.5</b>	<b>9218.9</b>	<b>32495.8</b>	<b>1562.5</b>	<b>1120.3</b>	<b>88</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	404.8	0	220	46.5	138.3	0	10739.8	0	4963.7	1032.2	4743.9	0	99.4	108
რცხილა Carpinus	81	1.5	0	1.5	0	0	0	10.7	0	10.7	0	0	0	0.2	45
<b>ჯამი</b>		<b>406.3</b>	<b>0</b>	<b>221.5</b>	<b>46.5</b>	<b>138.3</b>	<b>0</b>	<b>10750.5</b>	<b>0</b>	<b>4974.4</b>	<b>1032.2</b>	<b>4743.9</b>	<b>0</b>	<b>99.5</b>	<b>108</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>406.3</b>	<b>0</b>	<b>221.5</b>	<b>46.5</b>	<b>138.3</b>	<b>0</b>	<b>10750.5</b>	<b>0</b>	<b>4974.4</b>	<b>1032.2</b>	<b>4743.9</b>	<b>0</b>	<b>99.5</b>	<b>108</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>406.3</b>	<b>0</b>	<b>221.5</b>	<b>46.5</b>	<b>138.3</b>	<b>0</b>	<b>10750.5</b>	<b>0</b>	<b>4974.4</b>	<b>1032.2</b>	<b>4743.9</b>	<b>0</b>	<b>99.5</b>	<b>108</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>		<b>406.3</b>	<b>0</b>	<b>221.5</b>	<b>46.5</b>	<b>138.3</b>	<b>0</b>	<b>10750.5</b>	<b>0</b>	<b>4974.4</b>	<b>1032.2</b>	<b>4743.9</b>	<b>0</b>	<b>99.5</b>	<b>108</b>

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

სატყეო უბანი თიანეთი

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 მეტე	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ფიჭვი Pinus	0	0.8	8.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.6	56
	0	9.2	129.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138.7	
წიფელი Fagus	5.5	95.1	318.4	968.3	1537.6	325.2	846.6	348.4	45.4	0	0	0	0	0	4490.5	98
	34.1	1140.2	4126	16829.7	32341	7594.2	24050.5	11578.2	1465.3	0	0	0	0	0	99159.2	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	0	0	2.2	10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.5	48
	0	0	0	39.6	304.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344.5	
რცხილა Carpinus	0	197.6	524.8	122.6	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	847.6	51
	0	1350.8	5110.3	1679.2	40.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8180.9	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	0	16.3	39.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55.4	34
	0	0	235.3	897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1132.3	
ვერხვი Populus	0	0	0	2.3	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	4.9	53
	0	0	0	26	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	66	

თხმელა Alnus	0	5.2	24.2	6.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.7	29
	0	25.6	146.7	50.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222.6	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0	2.5	2.6	0	0	1.2	0	0.2	1.6	5	0	0	0	0	13.1	33
	0	4.4	7.7	0	0	7.9	0	1.5	11.7	44	0	0	0	0	77.2	
ტირიფი Salix	0	0	1.5	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	32
	0	0	12.2	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.6	
<b>სულ სატ. უბანში</b>	5.5	301.2	896.6	1141.6	1550.5	326.4	849.2	348.6	47	5	0	0	0	0	5471.6	89
	34.1	2530.2	9767.7	19526.2	32686.5	7602.1	24090.5	11579.7	1477	44	0	0	0	0	109338	



## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>წიწვოვნები</b>															
ფიჭვი Pinus	101	3.1	0.3	2.8	0	0	0	46.8	3.5	43.3	0	0	0	0.9	55
<b>ჯამი</b>		<b>3.1</b>	<b>0.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46.8</b>	<b>3.5</b>	<b>43.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>55</b>
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
მუხა Quercus	121	25	0	25	0	0	0	250	0	250	0	0	0	3.8	66
წიფელი Fagus	121	1591.8	26.3	911.2	237.5	416.8	70.6	33810.5	185.7	16549.4	5284.9	11790.5	2579.4	328.3	103
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	15	3.8	9.7	0	1.5	0	101.6	12.5	71.8	0	17.3	0	2.4	42
რცხილა Carpinus	81	85.3	29.2	46.1	9.4	0.6	0.6	641.5	140.5	377.4	120.5	3.1	3.1	13.1	49
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	4.7	0	0	0	4.7	0	47.6	0	0	0	47.6	0	1	50
ნეკერჩხალი Acer	101	173.3	43.4	95.2	3.3	31.4	3.8	1658.6	227.1	925	39.4	467.1	50.2	24.4	68

ნეკერხალი ამონაყრითი Acer	51	37.4	1.7	5.3	4.6	25.8	20.4	200.9	3.9	8.7	6.1	182.2	125	2.9	70
პანტა Pyrus	81	6	1.9	0	0	4.1	0	32.1	10	0	0	22.1	0	0.5	71
<b>ჯამი</b>		<b>1938.5</b>	<b>106.3</b>	<b>1092.5</b>	<b>254.8</b>	<b>484.9</b>	<b>95.4</b>	<b>36742.8</b>	<b>579.7</b>	<b>18182.3</b>	<b>5450.9</b>	<b>12529.9</b>	<b>2757.7</b>	<b>386.8</b>	<b>95</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>57.1</b>	<b>5.5</b>	<b>15</b>	<b>4.6</b>	<b>32</b>	<b>20.4</b>	<b>350.1</b>	<b>16.4</b>	<b>80.5</b>	<b>6.1</b>	<b>247.1</b>	<b>125</b>	<b>5.7</b>	<b>61</b>
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
ვერხვი Populus	41	1.7	0	0	1.7	0	0	23.1	0	0	23.1	0	0	0.6	40
თხმელა Alnus	41	33.4	11.2	19.6	2.6	0	0	163.8	37.1	106.7	20	0	0	6.3	26
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	15.5	0.4	0.6	1.5	13	11.6	99.9	0.7	1	4.5	93.7	84.6	2.9	34
<b>ჯამი</b>		<b>50.6</b>	<b>11.6</b>	<b>20.2</b>	<b>5.8</b>	<b>13</b>	<b>11.6</b>	<b>286.8</b>	<b>37.8</b>	<b>107.7</b>	<b>47.6</b>	<b>93.7</b>	<b>84.6</b>	<b>9.9</b>	<b>29</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>15.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>13</b>	<b>11.6</b>	<b>99.9</b>	<b>0.7</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>93.7</b>	<b>84.6</b>	<b>2.9</b>	<b>34</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>1992.2</b>	<b>118.2</b>	<b>1115.5</b>	<b>260.6</b>	<b>497.9</b>	<b>107</b>	<b>37076.4</b>	<b>621</b>	<b>18333.3</b>	<b>5498.5</b>	<b>12623.6</b>	<b>2842.3</b>	<b>394.4</b>	<b>94</b>
<b>II. ბუჩქები</b>															
მაყვალი Rubus	21	18	18	0	0	0	0	17.2	17.2	0	0	0	0	1.9	9
თხილი Corylus	21	16.5	0	0.4	4.2	11.9	2.7	34.4	0	0.5	6.7	27.2	11.1	1.3	27
<b>ჯამი</b>		<b>34.5</b>	<b>18</b>	<b>0.4</b>	<b>4.2</b>	<b>11.9</b>	<b>2.7</b>	<b>51.6</b>	<b>17.2</b>	<b>0.5</b>	<b>6.7</b>	<b>27.2</b>	<b>11.1</b>	<b>2.9</b>	<b>18</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>2026.7</b>	<b>136.2</b>	<b>1115.9</b>	<b>264.8</b>	<b>509.8</b>	<b>109.7</b>	<b>37128</b>	<b>638.2</b>	<b>18333.8</b>	<b>5505.2</b>	<b>12650.8</b>	<b>2853.4</b>	<b>403.6</b>	<b>92</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>		<b>2026.7</b>	<b>136.2</b>	<b>1115.9</b>	<b>264.8</b>	<b>509.8</b>	<b>109.7</b>	<b>37128</b>	<b>638.2</b>	<b>18333.8</b>	<b>5505.2</b>	<b>12650.8</b>	<b>2853.4</b>	<b>403.6</b>	<b>92</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გვდუ უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	1.5	0	0	0	1.5	0	17.3	0	0	0	17.3	0	0.2	70
<b>ჯამი</b>		<b>1.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>0</b>	<b>17.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17.3</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>70</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>1.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>0</b>	<b>17.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17.3</b>	<b>0</b>	<b>0.2</b>	<b>70</b>
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
თხმელა Alnus	41	2	2	0	0	0	0	5.9	5.9	0	0	0	0	0.3	20
<b>ჯამი</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.9</b>	<b>5.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>20</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>3.5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>0</b>	<b>23.2</b>	<b>5.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17.3</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>	<b>41</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>3.5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>0</b>	<b>23.2</b>	<b>5.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17.3</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>	<b>41</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
მუხა Quercus	121	25	0	25	0	0	0	250	0	250	0	0	0	3.8	66
ნეკერჩხალი Acer	101	173.3	43.4	95.2	3.3	31.4	3.8	1658.6	227.1	925	39.4	467.1	50.2	24.4	68
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	51	37.4	1.7	5.3	4.6	25.8	20.4	200.9	3.9	8.7	6.1	182.2	125	2.9	70
პანტა Pyrus	81	6	1.9	0	0	4.1	0	32.1	10	0	0	22.1	0	0.5	71
<b>ჯამი</b>		<b>241.7</b>	<b>47</b>	<b>125.5</b>	<b>7.9</b>	<b>61.3</b>	<b>24.2</b>	<b>2141.6</b>	<b>241</b>	<b>1183.7</b>	<b>45.5</b>	<b>671.4</b>	<b>175.2</b>	<b>31.5</b>	<b>68</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>37.4</b>	<b>1.7</b>	<b>5.3</b>	<b>4.6</b>	<b>25.8</b>	<b>20.4</b>	<b>200.9</b>	<b>3.9</b>	<b>8.7</b>	<b>6.1</b>	<b>182.2</b>	<b>125</b>	<b>2.9</b>	<b>70</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>241.7</b>	<b>47</b>	<b>125.5</b>	<b>7.9</b>	<b>61.3</b>	<b>24.2</b>	<b>2141.6</b>	<b>241</b>	<b>1183.7</b>	<b>45.5</b>	<b>671.4</b>	<b>175.2</b>	<b>31.5</b>	<b>68</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>241.7</b>	<b>47</b>	<b>125.5</b>	<b>7.9</b>	<b>61.3</b>	<b>24.2</b>	<b>2141.6</b>	<b>241</b>	<b>1183.7</b>	<b>45.5</b>	<b>671.4</b>	<b>175.2</b>	<b>31.5</b>	<b>68</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	232.1	1.8	90.3	40.2	99.8	17.5	6738.6	24.1	2207.8	1077.5	3429.2	748.8	58.1	116
რცხილა Carpinus	81	3.3	0	3.3	0	0	0	49.8	0	49.8	0	0	0	0.9	55
<b>ჯამი</b>		<b>235.4</b>	<b>1.8</b>	<b>93.6</b>	<b>40.2</b>	<b>99.8</b>	<b>17.5</b>	<b>6788.4</b>	<b>24.1</b>	<b>2257.6</b>	<b>1077.5</b>	<b>3429.2</b>	<b>748.8</b>	<b>59</b>	<b>115</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>235.4</b>	<b>1.8</b>	<b>93.6</b>	<b>40.2</b>	<b>99.8</b>	<b>17.5</b>	<b>6788.4</b>	<b>24.1</b>	<b>2257.6</b>	<b>1077.5</b>	<b>3429.2</b>	<b>748.8</b>	<b>59</b>	<b>115</b>
<b>II. ბუჩქები</b>															
მაყვალი Rubus	21	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.1	7
<b>ჯამი</b>		<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>7</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>235.9</b>	<b>2.3</b>	<b>93.6</b>	<b>40.2</b>	<b>99.8</b>	<b>17.5</b>	<b>6788.9</b>	<b>24.6</b>	<b>2257.6</b>	<b>1077.5</b>	<b>3429.2</b>	<b>748.8</b>	<b>59</b>	<b>115</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	453.8	18.4	288.6	26.9	119.9	30.8	10183.2	129.8	4886.1	811	4356.3	1385	107.2	95
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3.8	0	3.8	0	0	0	32.3	0	32.3	0	0	0	0.8	40
რცხილა Carpinus	81	36.3	10.5	25.8	0	0	0	270.4	54.5	215.9	0	0	0	5.6	48
<b>ჯამი</b>		<b>493.9</b>	<b>28.9</b>	<b>318.2</b>	<b>26.9</b>	<b>119.9</b>	<b>30.8</b>	<b>10485.9</b>	<b>184.3</b>	<b>5134.3</b>	<b>811</b>	<b>4356.3</b>	<b>1385</b>	<b>115.2</b>	<b>91</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>3.8</b>	<b>0</b>	<b>3.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32.3</b>	<b>0</b>	<b>32.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.8</b>	<b>40</b>
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
ვერხვი Populus	41	1.7	0	0	1.7	0	0	23.1	0	0	23.1	0	0	0.6	40
თხმელა Alnus	41	6.5	0.8	5.7	0	0	0	32.1	2.6	29.5	0	0	0	1.1	28
<b>ჯამი</b>		<b>8.2</b>	<b>0.8</b>	<b>5.7</b>	<b>1.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55.2</b>	<b>2.6</b>	<b>29.5</b>	<b>23.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.8</b>	<b>30</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>502.1</b>	<b>29.7</b>	<b>323.9</b>	<b>28.6</b>	<b>119.9</b>	<b>30.8</b>	<b>10541.1</b>	<b>186.9</b>	<b>5163.8</b>	<b>834.1</b>	<b>4356.3</b>	<b>1385</b>	<b>117.1</b>	<b>90</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გფდუ სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			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
<b>II. ბუჩქები</b>															
მაყვალი Rubus	21	0.6	0.6	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.1	7
<b>ჯამი</b>		<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>7</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>502.7</b>	<b>30.3</b>	<b>323.9</b>	<b>28.6</b>	<b>119.9</b>	<b>30.8</b>	<b>10541.6</b>	<b>187.4</b>	<b>5163.8</b>	<b>834.1</b>	<b>4356.3</b>	<b>1385</b>	<b>117.1</b>	<b>90</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გვდუ დაბალი სიხშირის (&lt;0.5) კორომები არადაამყაფილებელი 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

## წიწვოვნები

ფიჭვი Pinus	101	3.1	0.3	2.8	0	0	0	46.8	3.5	43.3	0	0	0	0.9	55
<b>ჯამი</b>		<b>3.1</b>	<b>0.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46.8</b>	<b>3.5</b>	<b>43.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.9</b>	<b>55</b>

## მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები

წიფელი Fagus	121	285.8	5	207.2	60.7	12.9	12	4580.5	21.8	3050.7	1221.4	286.6	277.9	50.9	90
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	0.7	0.7	0	0	0	0	1.8	1.8	0	0	0	0	0.1	20
რცხილა Carpinus	81	41.5	16.6	14.9	9.4	0.6	0.6	276.5	55.1	97.8	120.5	3.1	3.1	5.5	50
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	4.7	0	0	0	4.7	0	47.6	0	0	0	47.6	0	1	50
<b>ჯამი</b>		<b>332.7</b>	<b>22.3</b>	<b>222.1</b>	<b>70.1</b>	<b>18.2</b>	<b>12.6</b>	<b>4906.4</b>	<b>78.7</b>	<b>3148.5</b>	<b>1341.9</b>	<b>337.3</b>	<b>281</b>	<b>58.4</b>	<b>84</b>
მათ შორის ამონაყრითი		<b>5.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.7</b>	<b>0</b>	<b>49.4</b>	<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47.6</b>	<b>0</b>	<b>1.1</b>	<b>46</b>

## რბილმერქნიანი ფოთლოვანები



## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გვდუ დაბალი სიხშირის (&lt;0.5) კორომები არადამყმაყოფილებელი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			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	3	0.6	2.4	0	0	0	18.3	3.2	15.1	0	0	0	0.7	28
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	13.1	0	0	1.5	11.6	11.6	89.1	0	0	4.5	84.6	84.6	2.4	37
<b>ჯამი</b>		<b>16.1</b>	<b>0.6</b>	<b>2.4</b>	<b>1.5</b>	<b>11.6</b>	<b>11.6</b>	<b>107.4</b>	<b>3.2</b>	<b>15.1</b>	<b>4.5</b>	<b>84.6</b>	<b>84.6</b>	<b>3.1</b>	<b>35</b>
მათ შორის ამონაყრითი		<b>13.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>11.6</b>	<b>11.6</b>	<b>89.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.5</b>	<b>84.6</b>	<b>84.6</b>	<b>2.4</b>	<b>37</b>
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		<b>351.9</b>	<b>23.2</b>	<b>227.3</b>	<b>71.6</b>	<b>29.8</b>	<b>24.2</b>	<b>5060.6</b>	<b>85.4</b>	<b>3206.9</b>	<b>1346.4</b>	<b>421.9</b>	<b>365.6</b>	<b>61.7</b>	<b>82</b>
სულ I+II		<b>351.9</b>	<b>23.2</b>	<b>227.3</b>	<b>71.6</b>	<b>29.8</b>	<b>24.2</b>	<b>5060.6</b>	<b>85.4</b>	<b>3206.9</b>	<b>1346.4</b>	<b>421.9</b>	<b>365.6</b>	<b>61.7</b>	<b>82</b>

# ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	13.1	1.1	12	0	0	0	168.9	10	158.9	0	0	0	2.6	66
რცხილა Carpinus	81	2.1	0	2.1	0	0	0	13.9	0	13.9	0	0	0	0.3	45
<b>ჯამი</b>		<b>15.2</b>	<b>1.1</b>	<b>14.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>182.8</b>	<b>10</b>	<b>172.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.9</b>	<b>63</b>
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
თხმელა Alnus	41	20.5	6.4	11.5	2.6	0	0	103.7	21.6	62.1	20	0	0	4	26
<b>ჯამი</b>		<b>20.5</b>	<b>6.4</b>	<b>11.5</b>	<b>2.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>103.7</b>	<b>21.6</b>	<b>62.1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>35.7</b>	<b>7.5</b>	<b>25.6</b>	<b>2.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>286.5</b>	<b>31.6</b>	<b>234.9</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6.8</b>	<b>42</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>35.7</b>	<b>7.5</b>	<b>25.6</b>	<b>2.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>286.5</b>	<b>31.6</b>	<b>234.9</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6.8</b>	<b>42</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გფდუ 0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	508.6	0	226.5	99.7	182.4	10.3	10066	0	4371.1	1993.1	3701.8	167.7	88.3	114
<b>ჯამი</b>		<b>508.6</b>	<b>0</b>	<b>226.5</b>	<b>99.7</b>	<b>182.4</b>	<b>10.3</b>	<b>10066</b>	<b>0</b>	<b>4371.1</b>	<b>1993.1</b>	<b>3701.8</b>	<b>167.7</b>	<b>88.3</b>	<b>114</b>
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
თხმელა Alnus	41	1.4	1.4	0	0	0	0	3.8	3.8	0	0	0	0	0.2	20
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	0.6	0	0.6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0.1	15
<b>ჯამი</b>		<b>2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.8</b>	<b>3.8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>18</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>0.6</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>15</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>510.6</b>	<b>1.4</b>	<b>227.1</b>	<b>99.7</b>	<b>182.4</b>	<b>10.3</b>	<b>10070.8</b>	<b>3.8</b>	<b>4372.1</b>	<b>1993.1</b>	<b>3701.8</b>	<b>167.7</b>	<b>89.1</b>	<b>113</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>510.6</b>	<b>1.4</b>	<b>227.1</b>	<b>99.7</b>	<b>182.4</b>	<b>10.3</b>	<b>10070.8</b>	<b>3.8</b>	<b>4372.1</b>	<b>1993.1</b>	<b>3701.8</b>	<b>167.7</b>	<b>89.1</b>	<b>113</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გფდუ

სასმელი წყლის წყალშემგრები აუზის ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	2.2	0	2.2	0	0	0	60.1	0	60.1	0	0	0	0.7	90
<b>ჯამი</b>		<b>2.2</b>	<b>0</b>	<b>2.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60.1</b>	<b>0</b>	<b>60.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.7</b>	<b>90</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>2.2</b>	<b>0</b>	<b>2.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60.1</b>	<b>0</b>	<b>60.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.7</b>	<b>90</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>2.2</b>	<b>0</b>	<b>2.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60.1</b>	<b>0</b>	<b>60.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.7</b>	<b>90</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გფდუ

ბიოლოგიური მეჩხერები

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	8.2	0	6.4	0	1.8	0	34.7	0	18.1	0	16.6	0	0.4	95
<b>ჯამი</b>		<b>8.2</b>	<b>0</b>	<b>6.4</b>	<b>0</b>	<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>34.7</b>	<b>0</b>	<b>18.1</b>	<b>0</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>95</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>8.2</b>	<b>0</b>	<b>6.4</b>	<b>0</b>	<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>34.7</b>	<b>0</b>	<b>18.1</b>	<b>0</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>95</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>8.2</b>	<b>0</b>	<b>6.4</b>	<b>0</b>	<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>34.7</b>	<b>0</b>	<b>18.1</b>	<b>0</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>95</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გფდუ

ბუჩქნარები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>II. ბუჩქები</b>															
მაყვალაი Rubus	21	16.9	16.9	0	0	0	0	16.2	16.2	0	0	0	0	1.8	9
თხილი Corylus	21	16.5	0	0.4	4.2	11.9	2.7	34.4	0	0.5	6.7	27.2	11.1	1.3	27
<b>ჯამი</b>		<b>33.4</b>	<b>16.9</b>	<b>0.4</b>	<b>4.2</b>	<b>11.9</b>	<b>2.7</b>	<b>50.6</b>	<b>16.2</b>	<b>0.5</b>	<b>6.7</b>	<b>27.2</b>	<b>11.1</b>	<b>2.8</b>	<b>18</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>33.4</b>	<b>16.9</b>	<b>0.4</b>	<b>4.2</b>	<b>11.9</b>	<b>2.7</b>	<b>50.6</b>	<b>16.2</b>	<b>0.5</b>	<b>6.7</b>	<b>27.2</b>	<b>11.1</b>	<b>2.8</b>	<b>18</b>

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	1.8	0	1.8	0	0	0	5.1	0	5.1	0	0	0	0.1	50
<b>ჯამი</b>		<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.1</b>	<b>0</b>	<b>5.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>50</b>
მათ შორის ამონაყრითი		1.8	0	1.8	0	0	0	5.1	0	5.1	0	0	0	0.1	50
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1.8	0	1.8	0	0	0	5.1	0	5.1	0	0	0	0.1	50
სულ I+II		1.8	0	1.8	0	0	0	5.1	0	5.1	0	0	0	0.1	50

## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გფდუ 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 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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	28.6	0	18.6	10	0	0	610.6	0	428.7	181.9	0	0	6.2	98
რცხილა Carpinus	81	2.1	2.1	0	0	0	0	30.9	30.9	0	0	0	0	0.8	40
<b>ჯამი</b>		<b>30.7</b>	<b>2.1</b>	<b>18.6</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>641.5</b>	<b>30.9</b>	<b>428.7</b>	<b>181.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6.8</b>	<b>94</b>
<b>რბილმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	1.8	0.4	0	0	1.4	0	9.8	0.7	0	0	9.1	0	0.4	22
<b>ჯამი</b>		<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>9.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>22</b>
<b>მათ შორის ამონაყრითი</b>		<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>9.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>22</b>
<b>სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>		<b>32.5</b>	<b>2.5</b>	<b>18.6</b>	<b>10</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>651.3</b>	<b>31.6</b>	<b>428.7</b>	<b>181.9</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>	<b>7.2</b>	<b>90</b>
<b>სულ I+II</b>		<b>32.5</b>	<b>2.5</b>	<b>18.6</b>	<b>10</b>	<b>1.4</b>	<b>0</b>	<b>651.3</b>	<b>31.6</b>	<b>428.7</b>	<b>181.9</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>	<b>7.2</b>	<b>90</b>



## ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

გვდუ ეკოლოგიური დერეფანი

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
<b>I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები</b>															
<b>მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები</b>															
წიფელი Fagus	121	59.4	0	59.4	0	0	0	1367.9	0	1367.9	0	0	0	15.9	86
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	7.2	3.1	4.1	0	0	0	45.1	10.7	34.4	0	0	0	1.2	37
<b>ჯამი</b>		<b>66.6</b>	<b>3.1</b>	<b>63.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1413</b>	<b>10.7</b>	<b>1402.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17.7</b>	<b>80</b>
მათ შორის ამონაყრითი		7.2	3.1	4.1	0	0	0	45.1	10.7	34.4	0	0	0	1.2	37
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		66.6	3.1	63.5	0	0	0	1413	10.7	1402.3	0	0	0	17.7	80
სულ I+II		66.6	3.1	63.5	0	0	0	1413	10.7	1402.3	0	0	0	17.7	80
სულ სატ. უბანში		2026.7	136.2	1115.9	264.8	509.8	109.7	37128	638.2	18333.8	5505.2	12650.8	2853.4	403.6	92

## ჭრაში დანიშნული ფართობების განაწილება გზის მისადგომლობის მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

სატყეო	გზით უზრუნველყოფილი	%	საჭიროა უმნიშვნელო კაპიტალ დანახარჯები	%	საჭიროა მნიშვნელოვანი კაპიტალ დანახარჯები	%	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
არტანი	3159.5	47	238.3	35	19.5	56	3417.3
ახალსოფლი	3629.5	53	435.9	65	15.6	44	4081
<b>სულ სატ. უბანში</b>	<b>6789</b>		<b>674.2</b>		<b>35.1</b>		<b>7498.3</b>

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

სატყეო უბანი თიანეთი

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	1.1	11.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.7	56
	0	12.7	172.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185.5	
მუხა Quercus	0	0	3.3	21.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	66
	0	0	23.1	226.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	
წიფელი Fagus	9	117.9	414.8	1248.9	2071.8	562.7	1122.8	418.4	105.7	10.3	0	0	0	0	6082.3	99
	46	1314	5138.6	21217.8	43489.7	12879.1	31306.8	13533	3877	167.7	0	0	0	0	132969.7	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	3.8	0	6	16.2	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	27.5	45
	0	12.5	0	71.9	344.4	0	17.3	0	0	0	0	0	0	0	446.1	
რცხილა Carpinus	0	226.8	570.9	132	2.6	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	932.9	50
	0	1491.3	5487.7	1799.7	40.6	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	8822.4	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	0	16.3	39.1	4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60.1	35
	0	0	235.3	897	47.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1179.9	
ნეკერხალი Acer	0	43.4	50	45.2	3.3	4.1	23.5	3.8	0	0	0	0	0	0	173.3	68

	0	227.1	363.5	561.5	39.4	39.5	377.4	50.2	0	0	0	0	0	0	1658.6	
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	0	1.7	3.3	2	4.6	5.4	0	0	20.4	0	0	0	0	0	37.4	70
	0	3.9	2.3	6.4	6.1	57.2	0	0	125	0	0	0	0	0	200.9	
პანტა Pyrus	0	1.9	0	0	4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	71
	0	10	0	0	22.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.1	
ვერხვი Populus	0	0	0	4	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	6.6	50
	0	0	0	49.1	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	89.1	
თხმელა Alnus	0	16.4	43.8	8.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.1	27
	0	62.7	253.4	70.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386.4	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0	2.9	3.2	1.5	1.4	1.2	7.9	0.8	1.6	8.1	0	0	0	0	28.6	34
	0	5.1	8.7	4.5	9.1	7.9	59.7	4.4	11.7	66	0	0	0	0	177.1	
ტირიფი Salix	0	0	1.5	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	32
	0	0	12.2	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.6	
მყვალა Rubus	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9
	0	17.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.2	
თხილი Corylus	0	0	0.4	4.2	1.9	7.3	2.7	0	0	0	0	0	0	0	16.5	27
	0	0	0.5	6.7	3.4	12.7	11.1	0	0	0	0	0	0	0	34.4	
სულ სატ. უბანში	9	433.9	1119.1	1514.3	2110.6	580.7	1161.6	423	127.7	18.4	0	0	0	0	7498.3	90
	46	3156.5	11698.1	24916.2	44002.4	12996.4	31815.4	13587.6	4013.7	233.7	0	0	0	0	146466	

## ნიადაგების განაწილება სიღრმისკატეგორიების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიების ფართობი ჰა.								
	კაკლოვანი		თხელი		საშ. სიღრმის		ღრმა		სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ძალიან მშრალი	A0		B0		C0	18.1	D0		<b>18.1</b>
მშრალი	A1		B1	54.2	C1	154.4	D1		<b>208.6</b>
გრილი	A2		B2	1317.3	C2	3775.2	D2	8.1	<b>5100.6</b>
ნოტიო	A3	1.7	B3	157.9	C3	1898.3	D3	34.7	<b>2092.6</b>
ჭარბტენიანი	A4		B4	1.4	C4	74	D4	3	<b>78.4</b>
სველი	A5		B5		C5		D5		<b>0</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>	<b>1.7</b>		<b>1530.8</b>		<b>5920</b>		<b>45.8</b>		<b>7498.3</b>

## ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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 მოცვი ანი	სუბალპუ რი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	22
ფიჭვი Pinus						0.5		3		8.1			1.1					12.7
მუხა Quercus										18.1			6.9					25
წიფელი Fagus				28.7		110.8		2714.6	224.7	434		462.8	1110.2		864.6		131.9	6082.3
წიფელი ამონაყრითი Fagus									7.8	9.4		10.3						27.5
რცხილა Carpinus				6.2		4.7		314.1	2	280.5		4.1	216.2		88.6		16.5	932.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus								25				35.1						60.1
ნეკერჩხალი Acer						6.8		36.7	19.1	19.6			20.9				70.2	173.3
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer						5.4			4.1	27.9								37.4
პანტა Pyrus						4.1				1.9								6

ვერხვი Populus								2.3		4.3								6.6
თხმელა Alnus								6.8	60	2.3								69.1
თხმელა ამონაყრითი Alnus						12.3		2.2	0.2	13.9								28.6
ტირიფი Salix										0.8							1.5	2.3
მაყვალა Rubus								18										18
თხილი Corylus						2.1			2	7					5.4			16.5
სულ სატ. უბანში				34.9		146.7		3122.7	319.9	827.8		512.3	1355.3		958.6		220.1	7498.3
%	0	0	0	0	0	2	0	42	4	11	0	7	18	0	13	0	3	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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		4.9	5.3	2.5			12.7	I .8
მუხა Quercus				15.1	9.9		25	III .4
წიფელი Fagus	35.2	395.6	1528.9	2718.4	1355.2	49	6082.3	II .8
წიფელი ამონაყრითი Fagus		10.3	2.2	5.6		9.4	27.5	II .9
რცხილა Carpinus		16.9	186	541.8	182.5	5.7	932.9	III
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		23.1	31.9	5.1			60.1	I .7
ნეკერჩხალი Acer		10.3	19	107	37		173.3	III
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer				9.5	0.7	27.2	37.4	IV .5
პანტა Pyrus		1.9				4.1	6	III .7
ვერხვი Populus					6.6		6.6	IV
თხმელა Alnus				2.9	58.7	7.5	69.1	IV .1
თხმელა ამონაყრითი Alnus				7.9	20.7		28.6	III .7



ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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
ტირიფი Salix					1.5	0.8	2.3	IV .3
მაყვალი Rubus					2.1	15.9	18	IV .9
თხილი Corylus			3.1	9.1	4.3		16.5	III .1
სულ სატ. უბანში	35.2	463	1776.4	3424.9	1679.2	119.6	7498.3	
%	0	6	24	46	22	2	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული  
მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო უბანი თიანეთი

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				5.2	1.3	6.2					12.7	0.51
მუხა Quercus					10.2	11.8		3			25	0.58
წიფელი Fagus	14.7	32.1	198.1	1067.9	1224.6	1625.7	1182.8	665.8	70.6		6082.3	0.58
წიფელი ამონაყრითი Fagus		1.4		6.5		5.5	3.8	10.3			27.5	0.62
რცხილა Carpinus		0.6	1.5	24.4	284	363.7	182.8	75.3		0.6	932.9	0.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus				4.7	5.1		19.9	16.8	13.6		60.1	0.73
ნეკერჩხალი Acer	1	12.5	9.4	18.1	95.6	36.7					173.3	0.48
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	9	6.4	6.1	8.7	1.8	5.4					37.4	0.31
პანტა Pyrus				4.1	1.9						6	0.43
ვერხვი Populus					2.3	4.3					6.6	0.57
თხმელა Alnus					54.6	14.5					69.1	0.52
თხმელა ამონაყრითი Alnus			7.7	18.4	0.4	2.1					28.6	0.39

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო უბანი თიანეთი

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
ტირიფი Salix					0.8			1.5			2.3	0.7
მაყვალი Rubus		2.8	0.3	4.8	6	4.1					18	0.45
თხილი Corylus					5.9	0.4	2.2	7.1	0.9		16.5	0.68
<b>სულ სატ. უბანში</b>	24.7	55.8	223.1	1162.8	1694.5	2080.4	1391.5	779.8	85.1	0.6	7498.3	0.58
<b>%</b>	0	1	3	16	23	28	19	10	1	0	100	

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

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობის მიხედვით		სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა						11.4	1.3				12.7
	ფართ, %						90	10				100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა						6.9	12.5	5.6			25
	ფართ, %						28	50	22			100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა					5.8	1467.5	3539.6	1069.4			6082.3
	ფართ, %					0	24	58	18			100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა							11.7	15.8			27.5
	ფართ, %							43	57			100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა					6.9	503.6	355.1	67.3			932.9
	ფართ, %					1	54	38	7			100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა						43.8	13.6	2.7			60.1
	ფართ, %						73	23	4			100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა						1.6	33.6	138.1			173.3
	ფართ, %						1	19	80			100
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	ფართ, ჰა							5.4	32			37.4

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

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ფართ, %							14	86			100
პანტა Pyrus	ფართ, ჰა					1.6	4.4					6
	ფართ, %					27	73					100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა						1.7	4.9				6.6
	ფართ, %						26	74				100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა					7.3	61.8					69.1
	ფართ, %					11	89					100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა					6.3	22.3					28.6
	ფართ, %					22	78					100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა					0.8		1.5				2.3
	ფართ, %					35		65				100
მაყვალა Rubus	ფართ, ჰა						3	4.6	9.2	1.2		18
	ფართ, %						17	26	51	7		101
თბილი Corylus	ფართ, ჰა						14.7	1.8				16.5

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

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში											
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით	0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ფართ, %						89	11			100
სულ სატ. უბანში	ფართ, ჰა				28.7	2142.7	3985.6	1340.1	1.2		7498.3
%	ფართ, %	0	0	0	0	0	29	53	18	0	100

## ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში											
გაბატონებული მერქნიანი სახეობის მიხედვით	0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
კორომი ბუნებ. წარმ.	ფართ, ჰა				28.7	2131.3	3979.9	1310.4	1.2		7451.5
	ფართ, %				0	29	53	18	0		100
ბიოლ. 0.1-0.4 სიხშირის კორ.	ფართ, ჰა						4.4	29.7			34.1
	ფართ, %						13	87			100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა					11.4	1.3				12.7
	ფართ, %					90	10				100
ველობი	ფართ, ჰა				1.2	9.6	6.1	10.7			27.6
	ფართ, %				4	35	22	39			100
სამოვარი	ფართ, ჰა				2	36.2	3.2	22.4	0.9		64.7
	ფართ, %				3	56	5	35	1		100
საკარმიდამო ნაკვეთი	ფართ, ჰა					0.3					0.3
	ფართ, %					100					100
ხე-ტყის საწყობი	ფართ, ჰა					0.3					0.3
	ფართ, %					100					100
გამოუყენ. მიწები	ფართ, ჰა					1.7					1.7
	ფართ, %					100					100
ხეხევი	ფართ, ჰა						0.7				0.7
	ფართ, %						100				100
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა					1.2					1.2
	ფართ, %					100					100

კარიერები	ფართ, ჰა						0.7					0.7
	ფართ, %						100					100
<b>სულ სატ. უბანში</b>	ფართ, ჰა					31.9	2192.7	3995.6	1373.2	2.1		7595.5
<b>%</b>	ფართ, %	0	0	0	0	0	29	53	18	0	0	100



## ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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	1.6			0.5	5.2	4.2	0.9	0.3	12.7
	ფართ, %	13	0	0	4	41	33	7	2	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა				9.5	6.3	3.6	5.6		25
	ფართ, %	0	0	0	38	25	14	22	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	967.8	939.1	373.5	696.1	610.1	816.7	606.2	1072.8	6082.3
	ფართ, %	16	15	6	11	10	13	10	18	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა		0.6	1.8	10.3	2.7	4.5		7.6	27.5
	ფართ, %	0	2	7	37	10	16	0	28	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	45.1	20.8	67	118.7	166.4	111.9	362.8	40.2	932.9
	ფართ, %	5	2	7	13	18	12	39	4	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა		2.4	19.9	3.2		21	6.1	7.5	60.1
	ფართ, %	0	4	33	5	0	35	10	12	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	22.8	24.4	17.7	12	14	14	46.4	22	173.3
	ფართ, %	13	14	10	7	8	8	27	13	100
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	ფართ, ჰა	7.8	15.5	1.9	6.6		1.5		4.1	37.4

	ფართ, %	21	41	5	18	0	4	0	11	100
პანტა Pyrus	ფართ, ჰა				4.1	1.9				6
	ფართ, %	0	0	0	68	32	0	0	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა					2.6	1.7	2.3		6.6
	ფართ, %	0	0	0	0	39	26	35	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	4.2	0.6	11.4		48.9	1.1	2.9		69.1
	ფართ, %	6	1	16	0	71	2	4	0	100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა				10.1		5.8		12.7	28.6
	ფართ, %	0	0	0	35	0	20	0	44	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა								2.3	2.3
	ფართ, %	0	0	0	0	0	0	0	100	100
მაცვალი Rubus	ფართ, ჰა	9.7	1.7	0.3	0.4		1.2	3	1.7	18
	ფართ, %	54	9	2	2	0	7	17	9	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	1.9	3.7	0.9	1.9	3.1		2	3	16.5
	ფართ, %	12	22	5	12	19	0	12	18	100
<b>სულ სატ. უბანში</b>	ფართ, ჰა	1060.9	1008.8	494.4	873.4	861.2	987.2	1038.2	1174.2	7498.3
<b>%</b>	ფართ, %	14	13	7	12	11	13	14	16	100

## ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაზატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

გაზატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა	3.2	9.5				12.7
	ფართ, %	25	75	0	0	0	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა	3.6	6.6	14.8			25
	ფართ, %	14	26	59	0	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	247.7	2061.1	2876.8	645.9	250.8	6082.3
	ფართ, %	4	34	47	11	4	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა	1.4	0.4	21.9	3.8		27.5
	ფართ, %	5	1	80	14	0	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	87.3	525	315.8	1.5	3.3	932.9
	ფართ, %	9	56	34	0	0	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	11.6	11.8	36.7			60.1
	ფართ, %	19	20	61	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	50.9	80.2	27.3	14.9		173.3
	ფართ, %	29	46	16	9	0	100
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	ფართ, ჰა		6.4	22.6	0.7	7.7	37.4
	ფართ, %	0	17	60	2	21	100

პანტა Pyrus	ფართ, ჰა	5.7	0.3				6
	ფართ, %	95	5	0	0	0	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა		4	2.6			6.6
	ფართ, %	0	61	39	0	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	64.1	5				69.1
	ფართ, %	93	7	0	0	0	100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა	24.3	4.3				28.6
	ფართ, %	85	15	0	0	0	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა		1.5	0.8			2.3
	ფართ, %	0	65	35	0	0	100
მაყვალ Rubus	ფართ, ჰა	4.1	10.5	2.3	0.6	0.5	18
	ფართ, %	23	58	13	3	3	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	9.1	6.5	0.9			16.5
	ფართ, %	55	39	5	0	0	100
<b>სულ სატ. უბანში</b>	ფართ, ჰა	513	2733.1	3322.5	667.4	262.3	7498.3
<b>%</b>	ფართ, %	7	36	44	9	3	100

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

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი ჰა  
მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ფიჭვი Pinus	<b>0.1 - 0.4</b>		5.2			<b>5.2</b>
			74.6			<b>74.6</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	1.1	6.4			<b>7.5</b>
		12.7	98.2			<b>110.9</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
					<b>0</b>	
სულ		<b>1.1</b>	<b>11.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12.7</b>
		<b>12.7</b>	<b>172.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>185.5</b>
მუხა Quercus	<b>0.1 - 0.4</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>		22			<b>22</b>
			204.4			<b>204.4</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>		3			<b>3</b>
		45.6			<b>45.6</b>	
სულ		<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
		<b>0</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წიფელი Fagus	<b>0.1 - 0.4</b>	10.2	859.6	196.4	246.6	<b>1312.8</b>
		41.2	13887.4	3762.7	4693.3	<b>22384.6</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	54.6	1811.3	241.7	742.7	<b>2850.3</b>
		437.1	30239.5	5686.2	19297.4	<b>55660.2</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>	62.1	1064.6	124.6	667.9	<b>1919.2</b>
		881.7	25719.2	3430.2	24893.8	<b>54924.9</b>
სულ		<b>126.9</b>	<b>3735.5</b>	<b>562.7</b>	<b>1657.2</b>	<b>6082.3</b>
		<b>1360</b>	<b>69846.1</b>	<b>12879.1</b>	<b>48884.5</b>	<b>132969.7</b>
წიფელი ამონაყრითი Fagus	<b>0.1 - 0.4</b>	2.3	4.1		1.5	<b>7.9</b>
		6.5	34.4		17.3	<b>58.2</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	1.5	4			<b>5.5</b>
		6	44.7			<b>50.7</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>		14.1			<b>14.1</b>
			337.2			<b>337.2</b>
სულ		<b>3.8</b>	<b>22.2</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>27.5</b>
		<b>12.5</b>	<b>416.3</b>	<b>0</b>	<b>17.3</b>	<b>446.1</b>
რცხილა Carpinus	<b>0.1 - 0.4</b>	16.5	9.4		0.6	<b>26.5</b>
		54.8	73.3		3.1	<b>131.2</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	163	405.7	77.3	1.7	<b>647.7</b>
		1000.3	3510	998.3	23.3	<b>5531.9</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>	47.3	155.8	54.7	0.9	<b>258.7</b>
		436.2	1904.4	801.4	17.3	<b>3159.3</b>
სულ		<b>226.8</b>	<b>570.9</b>	<b>132</b>	<b>3.2</b>	<b>932.9</b>
		<b>1491.3</b>	<b>5487.7</b>	<b>1799.7</b>	<b>43.7</b>	<b>8822.4</b>

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	<b>0.1 - 0.4</b>				4.7	<b>4.7</b>
					47.6	<b>47.6</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>		2.7	2.4		<b>5.1</b>
			17.3	21.4		<b>38.7</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>		13.6	36.7		<b>50.3</b>
			218	875.6		<b>1093.6</b>
სულ		<b>0</b>	<b>16.3</b>	<b>39.1</b>	<b>4.7</b>	<b>60.1</b>
		<b>0</b>	<b>235.3</b>	<b>897</b>	<b>47.6</b>	<b>1179.9</b>
ნეკერჩხალი Acer	<b>0.1 - 0.4</b>	2.7	8.1	3.3	26.9	<b>41</b>
		8.6	89.1	39.4	347.4	<b>484.5</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	40.7	87.1		4.5	<b>132.3</b>
		218.5	835.9		119.7	<b>1174.1</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
სულ		<b>43.4</b>	<b>95.2</b>	<b>3.3</b>	<b>31.4</b>	<b>173.3</b>
		<b>227.1</b>	<b>925</b>	<b>39.4</b>	<b>467.1</b>	<b>1658.6</b>
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	<b>0.1 - 0.4</b>	0.7	4.5	4.6	20.4	<b>30.2</b>
		1.5	4.6	6.1	125	<b>137.2</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	1	0.8		5.4	<b>7.2</b>
		2.4	4.1		57.2	<b>63.7</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
სულ		<b>1.7</b>	<b>5.3</b>	<b>4.6</b>	<b>25.8</b>	<b>37.4</b>
		<b>3.9</b>	<b>8.7</b>	<b>6.1</b>	<b>182.2</b>	<b>200.9</b>

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
პანტა Pyrus	<b>0.1 - 0.4</b>				4.1	<b>4.1</b>
					22.1	<b>22.1</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	1.9				<b>1.9</b>
		10				<b>10</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
					<b>0</b>	
სულ		<b>1.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.1</b>	<b>6</b>
		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22.1</b>	<b>32.1</b>
ვერხვი Populus	<b>0.1 - 0.4</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>			4	2.6	<b>6.6</b>
				49.1	40	<b>89.1</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
					<b>0</b>	
სულ		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2.6</b>	<b>6.6</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>49.1</b>	<b>40</b>	<b>89.1</b>
თხმელა Alnus	<b>0.1 - 0.4</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	16.4	43.8	8.9		<b>69.1</b>
		62.7	253.4	70.3		<b>386.4</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
					<b>0</b>	
სულ		<b>16.4</b>	<b>43.8</b>	<b>8.9</b>	<b>0</b>	<b>69.1</b>
		<b>62.7</b>	<b>253.4</b>	<b>70.3</b>	<b>0</b>	<b>386.4</b>



გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	<b>0.1 - 0.4</b>	2.5	1.1	1.5	21	<b>26.1</b>
		4.4	1.8	4.5	158.8	<b>169.5</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	0.4	2.1			<b>2.5</b>
		0.7	6.9			<b>7.6</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
<b>სულ</b>		<b>2.9</b>	<b>3.2</b>	<b>1.5</b>	<b>21</b>	<b>28.6</b>
		<b>5.1</b>	<b>8.7</b>	<b>4.5</b>	<b>158.8</b>	<b>177.1</b>
ტირიფი Salix	<b>0.1 - 0.4</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>			0.8		<b>0.8</b>
				4.4		<b>4.4</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>		1.5			<b>1.5</b>
				12.2		<b>12.2</b>
<b>სულ</b>		<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0</b>	<b>2.3</b>
		<b>0</b>	<b>12.2</b>	<b>4.4</b>	<b>0</b>	<b>16.6</b>
მაყვალი Rubus	<b>0.1 - 0.4</b>	7.9				<b>7.9</b>
		7.4				<b>7.4</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	10.1				<b>10.1</b>
		9.8				<b>9.8</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
<b>სულ</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
		<b>17.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17.2</b>

თბილი Corylus	<b>0.1 - 0.4</b>					<b>0</b>
						<b>0</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>		0.4	4.2	1.7	<b>6.3</b>
			0.5	6.7	2.6	<b>9.8</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>				10.2	<b>10.2</b>
				24.6	<b>24.6</b>	
სულ		<b>0</b>	<b>0.4</b>	<b>4.2</b>	<b>11.9</b>	<b>16.5</b>
		<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>6.7</b>	<b>27.2</b>	<b>34.4</b>
სულ სატ. უბანში	<b>0.1 - 0.4</b>	42.8	892	205.8	325.8	<b>1466.4</b>
		124.4	14165.2	3812.7	5414.6	<b>23516.9</b>
	<b>0.5 - 0.6</b>	290.7	2386.3	339.3	758.6	<b>3774.9</b>
		1760.2	35214.9	6836.4	19540.2	<b>63351.7</b>
	<b>0.7 - 1.0</b>	109.4	1252.6	216	679	<b>2257</b>
		1317.9	28236.6	5107.2	24935.7	<b>59597.4</b>
სულ		<b>442.9</b>	<b>4530.9</b>	<b>761.1</b>	<b>1763.4</b>	<b>7498.3</b>
		<b>3202.5</b>	<b>77616.7</b>	<b>15756.3</b>	<b>49890.5</b>	<b>146466</b>

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და  
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ფიჭვი Pinus	00-10	1.1	2.1				3.2
	11-20		9.5				9.5
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		1.1	11.6	0	0	0	12.7
მუხა Quercus	00-10		3.6				3.6
	11-20		6.6				6.6
	21-30		14.8				14.8
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		0	25	0	0	0	25
წიფელი Fagus	00-10	6.9	190.6	6.9	43.3	3.5	247.7
	11-20	64.1	1376	171.6	449.4	50.3	2061.1
	21-30	54.1	1710.8	253.2	858.7	22.7	2876.8
	31-35		367.8	90.8	187.3	3.3	645.9
	35<	1.8	90.3	40.2	118.5	36.2	250.8
<b>სულ</b>		126.9	3735.5	562.7	1657.2	116	6082.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	00-10		1.4				1.4
	11-20		0.4				0.4
	21-30	3.8	16.6		1.5		21.9
	31-35		3.8				3.8
	35<						0
<b>სულ</b>		3.8	22.2	0	1.5	0	27.5
რცხილა Carpinus	00-10	29	51	6.7	0.6	0.6	87.3
	11-20	140.6	312.2	72.2			525
	21-30	57.2	202.9	53.1	2.6		315.8
	31-35		1.5				1.5
	35<		3.3				3.3
<b>სულ</b>		226.8	570.9	132	3.2	0.6	932.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10		7.5		4.1		11.6
	11-20		8.8	2.4	0.6		11.8
	21-30			36.7			36.7
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		0	16.3	39.1	4.7	0	60.1
ნეკერჩხალი Acer	00-10	26.7	22.6		1.6		50.9
	11-20	15.6	51.6		13	3.8	80.2
	21-30	1.1	21	2.7	2.5		27.3
	31-35			0.6	14.3		14.9
	35<						0
<b>სულ</b>		43.4	95.2	3.3	31.4	3.8	173.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	00-10						0
	11-20	1			5.4	5.4	6.4
	21-30		4.1	3.5	15	15	22.6
	31-35	0.7					0.7
	35<		1.2	1.1	5.4		7.7
<b>სულ</b>		1.7	5.3	4.6	25.8	20.4	37.4
პანტა Pyrus	00-10	1.6			4.1		5.7
	11-20	0.3					0.3
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		1.9	0	0	4.1	0	6
ვერხვი Populus	00-10						0
	11-20			4			4
	21-30				2.6	2.6	2.6
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		0	0	4	2.6	2.6	6.6
თხმელა Alnus	00-10	16.4	39.7	8			64.1
	11-20		4.1	0.9			5
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		16.4	43.8	8.9	0	0	69.1

თხმელა ამონაყრითი Alnus	00-10	2.9	3.2	1.5	16.7	14.1	24.3
	11-20				4.3	4.3	4.3
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		2.9	3.2	1.5	21	18.4	28.6
ტირიფი Salix	00-10						0
	11-20		1.5				1.5
	21-30			0.8			0.8
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		0	1.5	0.8	0	0	2.3
მაყვალი Rubus	00-10	4.1					4.1
	11-20	10.5					10.5
	21-30	2.3					2.3
	31-35	0.6					0.6
	35<	0.5					0.5
<b>სულ</b>		18	0	0	0	0	18
თხილი Corylus	00-10		0.4	2	6.7	0.9	9.1
	11-20			1.3	5.2	1.8	6.5
	21-30			0.9			0.9
	31-35						0
	35<						0
<b>სულ</b>		0	0.4	4.2	11.9	2.7	16.5

სულ	00-10	88.7	322.1	25.1	77.1	19.1	513
	11-20	232.1	1770.7	252.4	477.9	65.6	2733.1
	21-30	118.5	1970.2	350.9	882.9	40.3	3322.5
	31-35	1.3	373.1	91.4	201.6	3.3	667.4
	35<	2.3	94.8	41.3	123.9	36.2	262.3
სულ სატ. უბანში		442.9	4530.9	761.1	1763.4	164.5	7498.3

# მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებელი 1ჰა-ზე გადაყვანით									
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები					ფართობები, რომლებიც მოზარდით არ არის უზრუნველყოფილი				
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის (მ.) ჯგუფების მიხედვით					რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის (მ.) ჯგუფების მიხედვით				
		სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა	სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
წიფელი Fagus	2219.9	3.6	2.2	1.4	0.1	1726	0.9	0.1	0.6	0.3	494
წიფელი ამონაყრითი Fagus	1.5	4		4		2					
რცხილა Carpinus	135.2	3.4	2.4	1		122					13
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	43.8	0.5		0.3	0.2	39	1		1		5
ნეკერჩხალი Acer	34.7	2			2	1	1	0.2	0.3	0.5	34
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	30.4	2		2		5	0.6		0.6		25
პანტა Pyrus	4.1						1		1		4
ვერხვი Populus	6.6	5.4	1.7	3.7		7					
თხმელა Alnus	8.9	3.5	1.5	2		9					



თხმელა ამონაყრითი Alnus	22.5	5.2		4.6	0.6	9	2.1		2.1		13
ტირიფი Salix	0.8					1					
<b>სულ სატ. უბანში</b>	<b>2508.4</b>	<b>29.6</b>	<b>7.8</b>	<b>19</b>	<b>2.9</b>	<b>1921</b>	<b>6.7</b>	<b>0.3</b>	<b>5.6</b>	<b>0.8</b>	<b>588</b>

ტყის საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

1.19.1

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა / %

ხანძრის საშიშროების კლასი

სატყეოები	I	II	III	IV	V	სულ	საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8
არტანი	10.3	614.2	1230.6	1502.2	60	3417.3	3.3
%	0	18	36	44	2	100	
ახალსოფლი	0.5	212.5	1850.8	1977.2	40	4081	3.5
%	0	5	45	49	1	100	
<b>სულ სატ. უბანში</b>	10.8	826.7	3081.4	3479.4	100	7498.3	3.4
<b>სულ %:</b>	0	11	41	47	1	100	

## კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო უბანი თიანეთი

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	185.5	0	0	185.5	0	2.2	0
მუხა Quercus	250	1.6	0	250	0	0	0
წიფელი Fagus	132628.9	2191.8	340.8	132969.7	88.7	909.6	289
წიფელი ამონაყრითი Fagus	445.6	0	0.5	446.1	2	20.6	16
რცხილა Carpinus	8795.3	0	27.1	8822.4	0	5.1	0
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	1177	0	2.9	1179.9	4.9	74.7	12
ნეკერჩხალი Acer	1652.8	0	5.8	1658.6	0.8	1.9	0
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	200.4	0	0.5	200.9	0	0	0
პანტა Pyrus	32.1	0	0	32.1	0	0	0
ვერხვი Populus	89.1	0	0	89.1	0	0	0
თხმელა Alnus	386.4	0	0	386.4	0	0	0
თხმელა ამონაყრითი Alnus	177.1	0	0	177.1	0	0	0
ტირიფი Salix	16.6	0	0	16.6	0	0	0
მაყვალი Rubus	11.7	0	5.5	17.2	0	0	0
თბილი Corylus	33.7	0	0.7	34.4	0	0	0
<b>სულ სატ. უბანში</b>	<b>146082.2</b>	<b>2193.4</b>	<b>383.8</b>	<b>146466</b>	<b>96.4</b>	<b>1014.1</b>	<b>317.4</b>
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო უბანი თიანეთი

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	13.9	4.1				18
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	8.1	4.9	1			14
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	542.6	535.6	208.3	145.5	19.5	1451.5
	0	0	0	3	1	4
გავლითი	1944.4	1015.8	748.9	414.6	25.1	4148.8
	0	0	6	6	2	14
სულ სატ. უბანში	2509	1560.4	958.2	560.1	44.6	5632.3
	0	0	6	9	3	18

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი თიანეთი

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	56	I.8	0.51	18	30	1855	146.1			33.1	2.6	12.7	0
მუხა Quercus	66	III.4	0.58	14	22	2500	100			37.9	1.5	25	0
წიფელი Fagus	99	II.8	0.57	21	35	1329697	218.6	488845	295	13431.3	2.2	6082.3	1657.2
წიფელი ამონაყრითი Fagus	45	II.9	0.62	15	19	4461	162.2	173	115.3	99.1	3.6	27.5	1.5
რცხილა Carpinus	50	II.0	0.6	13	19	88224	94.6	437	136.6	1764.5	1.9	932.9	3.2
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	35	I.7	0.73	16	18	11799	196.3	476	101.3	337.1	5.6	60.1	4.7
ნეკერჩხალი Acer	68	II.0	0.48	16	27	16586	95.7	4671	148.8	243.9	1.4	173.3	31.4
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	70	IV.5	0.31	12	26	2009	53.7	1822	70.6	28.7	0.8	37.4	25.8
პანტა Pyrus	71	III.7	0.43	13	27	321	53.5	221	53.9	4.5	0.8	6	4.1
ვერხვი Populus	50	IV.0	0.57	17	29	891	135	400	153.8	17.8	2.7	6.6	2.6
თხმელა Alnus	27	IV.1	0.52	11	18	3864	55.9			143.1	2	69.1	0

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო უბანი თიანეთი

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
თხმელა ამონაყრითი Alnus	34	III.7	0.39	14	24	1771	61.9	1588	75.6	52.1	1.8	28.6	21
ტირიფი Salix	32	IV.3	0.7	11	16	166	72.2			5.2	2.3	2.3	0
მაყვალა Rubus	9	IV.9	0.45	1	2	172	9.6			19.1	1.1	18	0
თხილი Corylus	27	III.1	0.68	5	6	344	20.8	272	22.9	12.7	0.8	16.5	11.9
<b>სულ სატ. უბანში</b>	90	II.9	0.57	20	32	1464660	195.3	498905	282.9	16274	2.2	7498.3	1763.4

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
<b>თხილი</b>					
<b>Corylus</b>					
ქვეტყე არ არის	15.2				15.2
მაყვალი Rubus		1.3			1.3
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>15.2</b>	<b>1.3</b>			<b>16.5</b>
<b>თხმელა ამონაყრითი</b>					
<b>Alnus</b>					
ქვეტყე არ არის	2.7				2.7
ჭნავი Sorbus		2.9			2.9
მაყვალი Rubus		2.4			2.4
თხილი Corylus	8.8	7.5	2.4		18.7
დიდგულა Sambucus	1.9				1.9
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>13.4</b>	<b>12.8</b>	<b>2.4</b>		<b>28.6</b>
<b>თხმელა</b>					
<b>Alnus</b>					
ქვეტყე არ არის	9				9
კუნელი Crataegus		0.6			0.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალა Rubus		50.2	2.5		52.7
ასკილი Rosa		6.8			6.8
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>9</b>	<b>57.6</b>	<b>2.5</b>		<b>69.1</b>
<b>მაყვალა</b>					
<b>Rubus</b>					
ქვეტყე არ არის	16.3				16.3
მაყვალა Rubus			1.7		1.7
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>16.3</b>		<b>1.7</b>		<b>18</b>
<b>მუხა</b>					
<b>Quercus</b>					
ქვეტყე არ არის	6.3				6.3
კუნელი Crataegus		2.3			2.3
მაყვალა Rubus	3.3	9.5			12.8
თხილი Corylus		3.6			3.6
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>9.6</b>	<b>15.4</b>			<b>25</b>
<b>ნეკერჩხალი ამონაყრითი</b>					
<b>Acer</b>					
ქვეტყე არ არის	8.9				8.9
ჭნავი Sorbus	12.1				12.1
მაყვალა Rubus	0.7	5.4			6.1



გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თბილი Corylus	4.9		5.4		10.3
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>26.6</b>	<b>5.4</b>	<b>5.4</b>		<b>37.4</b>
<b>ნეკერჩხალი</b>					
<b>Acer</b>					
ქვეტყე არ არის	9.2				9.2
ჭნავი Sorbus		4.3			4.3
კუნელი Crataegus		7.4			7.4
მაყვალი Rubus	19.6	112.6	4.7		136.9
თბილი Corylus	4.2	1.6	5.2		11
დიდგულა Sambucus	4.5				4.5
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>37.5</b>	<b>125.9</b>	<b>9.9</b>		<b>173.3</b>
<b>რცხილა</b>					
<b>Carpinus</b>					
ქვეტყე არ არის	323				323
წყავი Laurocerasus		5.8			5.8
კუნელი Crataegus		102.2			102.2
მაყვალი Rubus	41.3	405	4.2		450.5
ასკილი Rosa		1.1			1.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდი Cornus		1			1
თბილი Corylus		30.8	2.1		32.9
იელი Rhododendron	10.2	6.2			16.4
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>374.5</b>	<b>552.1</b>	<b>6.3</b>		<b>932.9</b>
<b>ტირიფი</b>					
<b>Salix</b>					
ქვეტყე არ არის	0.8				0.8
მაყვალი Rubus	1.5				1.5
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>2.3</b>				<b>2.3</b>
<b>ფიჭვი</b>					
<b>Pinus</b>					
ქვეტყე არ არის	0.8				0.8
კუნელი Crataegus	0.3				0.3
მაყვალი Rubus		5.9			5.9
შინდი Cornus		4.4			4.4
თბილი Corylus	0.2	1.1			1.3
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>1.3</b>	<b>11.4</b>			<b>12.7</b>
<b>წიფელი ამონაყრითი</b>					
<b>Fagus</b>					
ქვეტყე არ არის	4				4
მაყვალი Rubus	10.3	2.2			12.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თბილი Corylus	11				11
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>25.3</b>	<b>2.2</b>			<b>27.5</b>
<b>წიფელი</b>					
<b>Fagus</b>					
ქვეტყე არ არის	1612.5	1.1			1613.6
მანუელი Salix	2.2	9.3			11.5
წყავი Laurocerasus	6.9				6.9
კუნელი Crataegus	4.3	116.2			120.5
მაყვალი Rubus	825.1	2982.5	130.1		3937.7
ჟოლო Rubus	2.8				2.8
თბილი Corylus	99.6	175.2	29.4		304.2
იელი Rhododendron	35.1	44.2			79.3
თაგვისარა Ruscus		4.1			4.1
მოცვი მაღალი Vaccinium		1.7			1.7
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>2588.5</b>	<b>3334.3</b>	<b>159.5</b>		<b>6082.3</b>
<b>პანტა</b>					
<b>Pyrus</b>					
კუნელი Crataegus		1.6			1.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თბილი Corylus		4.4			4.4
<b>სულ ქვეტყე:</b>		<b>6</b>			<b>6</b>
<b>ვერხვი</b>					
<b>Populus</b>					
მაყვალა Rubus	2.6	4			6.6
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>2.6</b>	<b>4</b>			<b>6.6</b>
<b>რცხილა ამონაყრითი</b>					
<b>Carpinus</b>					
მაყვალა Rubus	30.4	25			55.4
თბილი Corylus		4.7			4.7
<b>სულ ქვეტყე:</b>	<b>30.4</b>	<b>29.7</b>			<b>60.1</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>					
<b>ჯამები სახეობების მიხედვით:</b>					
ქვეტყე არ არის	2008.7	1.1			2009.8
ასკილი Rosa		7.9			7.9
დიდგულა Sambucus	6.4				6.4
თაგვისარა Ruscus		4.1			4.1
თბილი Corylus	128.7	228.9	44.5		402.1
იელი Rhododendron	45.3	50.4			95.7

კუნელი Crataegus	4.6	230.3			<b>234.9</b>
მანული Salix	2.2	9.3			<b>11.5</b>
მაყვალ Rubus	934.8	3606	143.2		<b>4684</b>
მოცი მაღალი Vaccinium		1.7			<b>1.7</b>
ჟოლო Rubus	2.8				<b>2.8</b>
შინდი Cornus		5.4			<b>5.4</b>
წყავი Laurocerasus	6.9	5.8			<b>12.7</b>
ჰნავი Sorbus	12.1	7.2			<b>19.3</b>
	<b>3152.5</b>	<b>4158.1</b>	<b>187.7</b>		<b>7498.3</b>

# ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო უბანი თიანეთი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
<b>ფიჭვი</b>					
<b>Pinus</b>					
მოზარდი არ არის	2.5				2.5
წიფელი Fagus		0.3	3	4.4	7.7
რცხილა Carpinus	0.3	1.4	0.8		2.5
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>2.8</b>	<b>1.7</b>	<b>3.8</b>	<b>4.4</b>	<b>12.7</b>
<b>მუხა</b>					
<b>Quercus</b>					
მუხა Quercus		6.3	2.3		8.6
წიფელი Fagus			3.6		3.6
რცხილა Carpinus		3.3	9.5		12.8
<b>სულ მოზარდი:</b>		<b>9.6</b>	<b>15.4</b>		<b>25</b>
<b>წიფელი</b>					
<b>Fagus</b>					
მოზარდი არ არის	543.2	18.7			561.9
წიფელი Fagus	859.2	2325.5	2066.7	176.3	5427.7
წიფელი ამონაყრითი Fagus	5.7	2.6			8.3

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა Carpinus	25.6	22.4	7		55
ნეკერჩხალი Acer	10.7	11.6			22.3
თელა Ulmus	7.1				7.1
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>1451.5</b>	<b>2380.8</b>	<b>2073.7</b>	<b>176.3</b>	<b>6082.3</b>
<b>წიფელი ამონაყრითი</b>					
<b>Fagus</b>					
მოზარდი არ არის	15.9				15.9
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.2	8	1.4		11.6
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>18.1</b>	<b>8</b>	<b>1.4</b>		<b>27.5</b>
<b>რცხილა</b>					
<b>Carpinus</b>					
მოზარდი არ არის	41				41
წიფელი Fagus	0.6	13.5	59.1	27.9	101.1
რცხილა Carpinus	30.5	306	442.3	12	790.8
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>72.1</b>	<b>319.5</b>	<b>501.4</b>	<b>39.9</b>	<b>932.9</b>
<b>რცხილა ამონაყრითი</b>					
<b>Carpinus</b>					
წიფელი Fagus	19.9				19.9
რცხილა Carpinus	13.6				13.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4.7	5.1			9.8

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი Acer				3.2	3.2
თელა Ulmus		7.5			7.5
ბალამწარა Cerasus	6.1				6.1
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>44.3</b>	<b>12.6</b>		<b>3.2</b>	<b>60.1</b>
<b>ნეკერჩხალი</b>					
<b>Acer</b>					
წიფელი Fagus	5.5	3.3	5.8		14.6
რცხილა Carpinus			1.1		1.1
ნეკერჩხალი Acer	24.7	32.7	87.2	2.7	147.3
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	6.6				6.6
თელა Ulmus	3.7				3.7
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>40.5</b>	<b>36</b>	<b>94.1</b>	<b>2.7</b>	<b>173.3</b>
<b>ნეკერჩხალი ამონაყრითი</b>					
<b>Acer</b>					
მოზარდი არ არის	11				11
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	10.9	12.2	3.3		26.4
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>21.9</b>	<b>12.2</b>	<b>3.3</b>		<b>37.4</b>



კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
<b>ვერხვი</b>					
<b>Populus</b>					
ვერხვი Populus			6.6		6.6
<b>სულ მოზარდი:</b>			<b>6.6</b>		<b>6.6</b>
<b>თხმელა</b>					
<b>Alnus</b>					
მოზარდი არ არის	6.4		0.2		6.6
თხმელა Alnus		14.5	48		62.5
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>6.4</b>	<b>14.5</b>	<b>48.2</b>		<b>69.1</b>
<b>თხმელა ამონაყრითი</b>					
<b>Alnus</b>					
მოზარდი არ არის	0.8				0.8
რცხილა Carpinus		0.6			0.6
თხმელა Alnus		2.4			2.4
თხმელა ამონაყრითი Alnus	5	9.2	10.6		24.8
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>5.8</b>	<b>12.2</b>	<b>10.6</b>		<b>28.6</b>
<b>პანტა</b>					
<b>Pyrus</b>					
მოზარდი არ არის	0.3				0.3
წიფელი Fagus	4.1				4.1
რცხილა Carpinus			1.6		1.6
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>4.4</b>		<b>1.6</b>		<b>6</b>

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
<b>მაყვალა</b>					
<b>Rubus</b>					
მოზარდი არ არის	16.3				16.3
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer			1.7		1.7
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>16.3</b>		<b>1.7</b>		<b>18</b>
<b>თხილი</b>					
<b>Corylus</b>					
მოზარდი არ არის	11.7				11.7
რცხილა Carpinus		1.7			1.7
თხმელა Alnus			3.1		3.1
<b>სულ მოზარდი:</b>	<b>11.7</b>	<b>1.7</b>	<b>3.1</b>		<b>16.5</b>
<b>ტირიფი</b>					
<b>Salix</b>					
რცხილა Carpinus				0.8	0.8
ტირიფი Salix		1.5			1.5
<b>სულ მოზარდი:</b>		<b>1.5</b>		<b>0.8</b>	<b>2.3</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>					
<b>ჯამები მოზარდის მიხედვით</b>					
მოზარდი არ არის	649.1	18.7	0.2		668
ბალამწარა Cerasus	6.1				6.1
ვერხვი Populus			6.6		6.6

თელა Ulmus	10.8	7.5			18.3
თხმელა ამონაყრითი Alnus	5	9.2	10.6		24.8
თხმელა Alnus		16.9	51.1		68
მუხა Quercus		6.3	2.3		8.6
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	17.5	12.2	5		34.7
ნეკერჩხალი Acer	35.4	44.3	87.2	5.9	172.8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4.7	5.1			9.8
რცხილა Carpinus	70	335.4	462.3	12.8	880.5
ტირიფი Salix		1.5			1.5
წიფელი ამონაყრითი Fagus	7.9	10.6	1.4		19.9
წიფელი Fagus	889.3	2342.6	2138.2	208.6	5578.7
	<b>1695.8</b>	<b>2810.3</b>	<b>2764.9</b>	<b>227.3</b>	<b>7498.3</b>

## მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

2.3

სატყეო არტანი

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
65	17	10.5	1	ჩ	22	134		3	1	0.5	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 1რც	0.8	25	3623	906	843	303	540	2717
67	11	11.8	1	ჩდ	26	122		3	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.65	15	3752	563	535	112	423	3189
67	19	11.8	1	ჩ	25	126		3	1	0.5	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.5	25	2738	685	651	195	456	2053
68	6	14.2	1	ჩ	20	163		7	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.43	80	2982	2386	2267	567	1700	596
68	10	14.7	1	ჩ	22	123		4	1	0.5	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.7	20	4439	888	844	262	582	3551
68	15	10.4	1	ჩ	23	130		5	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.63	15	2985	448	403	226	177	2537
73	3	12.5	1	ჩა	25	143		6	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 1რც	0.51	25	3100	775	736	353	383	2325

73	12	5.1	1	სდ	23	129		4	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.63	15	1464	220	209	77	132	1244
92	21	7.3	1	დ	26	150		5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	1949	487	453	154	299	1462
96	3	8.8	1	ჩ	32	135		4.5	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.85	20	3529	706	671	248	423	2823
96	4	24.8	1	ჩ	26	129		3	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.7	20	8110	1622	1525	808	717	6488
97	9	11.9	1	ჩს	27	138		6	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.56	15	3296	494	469	141	328	2802
97	10	6.2	1	ჩ	20	136		5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1არყ	0.6	15	1383	207	186	97	89	1176
97	11	8.1	1	ჩდ	27	152		5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.6	15	2511	377	354	152	202	2134
103	14	16.9	1	ჩ	28	122		4	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	4022	1006	905	362	543	3016
107	13	19.7	1	დ	25	145		5	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	4019	1005	945	463	482	3014
108	1	11.6	1	ჩ	25	160		6	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	2819	705	670	302	368	2114
108	15	12.7	1	ჩ	15	122		6	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.61	15	2248	337	320	102	218	1911
112	13	19.7	1	დ	20	124		11	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	3664	916	824	264	560	2748

118	10	30.6	1	ჩდ	22	122		11	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.6	15	8721	1308	1177	294	883	7413
118	19	7.5	1	ჩს	15	127		5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.72	20	3240	648	583	146	437	2592
119	3	17.9	1	ჩ	27	134		4	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.75	25	5280	1320	1188	475	713	3960
119	4	23.5	1	ჩდ	22	125		4.5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.6	15	5311	797	717	215	502	4514
119	15	12.2	1	ჩდ	23	134		5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	2647	662	596	179	417	1985
119	17	12.4	1	ჩდ	22	132		5	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.62	15	3311	497	447	201	246	2814
124	10	13.1	1	ჩ	18	124		4	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.8	25	4847	1212	1091	218	873	3635
127	3	13	1	ჩ	16	123		6	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.6	15	3003	450	405	81	324	2553
127	10	19.3	1	ჩდ	15	122		7	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.67	20	4690	938	844	186	658	3752
ჯამი		388.2													103683	22565	20858	7183	13675	81118

სატყეო ახალსოფლი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		
																		საქმისი		საშეშე
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
1	12	2.4	1	სა	30	140		2	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	7წვ 2წვ 1წვ	0.5	25	665	166	144	66	78	499
1	13	8.2	1	სდ	28	140		0.6	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	6წვ 3წვ 1რც	0.8	25	3419	855	770	323	447	2564
2	10	7.3	1	ს	30	150		0.7	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.7	20	2716	543	472	245	227	2173
2	13	7.8	1	სდ	29	150		2	5	0.6	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.9	25	3689	922	830	432	398	2767
2	16	3.1	1	ჩდ	33	155			1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.7	15	1293	194	175	93	82	1099
2	17	4.6	1	ს	30	140		1.3	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	8წვ 1წვ 1რც	0.7	20	1711	342	308	52	256	1369
2	21	5.3	1	ჩდ	34	130		0.7	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	7წვ 2რც 1წვ	0.8	20	2253	451	406	154	252	1802

3	10	11.3	1	ბს	30	160			1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 1ვ 1რც 1წვ	0.7	20	4746	949	826	330	496	3797
5	6	8.2	1	სს	28	145		0.5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 1წვ 1რც	0.7	20	3378	676	608	407	201	2702
5	8	8.4	1	ს	27	145		1.3	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.7	20	3301	660	594	255	339	2641
7	4	11.2	1	სდ	30	165		0.7	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.9	25	5589	1397	1257	490	767	4192
10	10	16.3	1	ბ	26	160		5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.6	15	4026	604	574	86	488	3422
10	22	6.8	1	ბს	15	146		7.8	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.56	15	1380	207	193	102	91	1173
13	10	8	1	ბს	25	155			1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 1წვ 1რც	0.7	20	2840	568	511	281	230	2272
15	19	17.7	1	ბ	9	140		4	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1ვ	0.65	15	4655	698	663	265	398	3957
17	6	7.1	1	ბ	33	160		0.7	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	20	3813	763	687	460	227	3050
18	12	8.5	1	სდ	29	130		2	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.8	25	4514	1129	1016	610	406	3385
18	18	8.7	1	სდ	25	130		2.6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 2წვ 1ვ	0.5	25	1923	481	433	212	221	1442
21	12	11.2	2	ბს	21	124		3.5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10რც	0.6	15	2363	354	319	96	223	2009



22	8	14.8	1	ბ	19	122		5.6	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.62	15	3197	480	451	135	316	2717
22	18	17.3	1	ბ	20	127		6.5	2	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1მდგ	0.6	15	3650	548	521	156	365	3102
26	3	13.2	1	დ	33	150		1.6	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.7	15	5069	760	684	349	335	4309
26	5	8	1	ბდ	31	125		1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 3წვ 1რც	0.7	15	2744	412	371	148	223	2332
26	7	6.2	1	დ	12	125		2.6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 3რც 13ნტ	0.7	20	1953	391	332	90	242	1562
29	17	10.5	1	ა	21	150		4.1	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.62	15	2929	439	395	134	261	2490
34	3	12.8	1	ბდ	22	140			1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.7	20	5414	1083	975	488	487	4331
34	12	13	1	ბა	28	150		2	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.6	15	4589	688	619	210	409	3901
34	15	9.7	1	ბდ	34	150		2.8	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.8	20	4675	935	842	328	514	3740
37	7	12.1	1	ა	26	151		4.4	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 1რც 1თლ	0.62	15	3340	501	476	200	276	2839
39	6	9.3	1	ბა	17	133		2.9	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.75	20	2548	510	474	275	199	2038
39	7	9.4	1	ბ	17	127		4.8	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც	0.73	20	2510	502	472	203	269	2008

42	4	21.5	1	ჩდ	30	135		3	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 1რც 1წვ	0.7	20	8342	1668	1501	495	1006	6674
42	15	8.1	1	ს	20	125		10	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 2რც 1წვ	0.6	15	1912	287	258	111	147	1625
44	10	11.1	1	სა	17	175		0.8	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 1წვ 1რც 1თლ	0.7	20	3252	650	553	55	498	2602
44	11	10.2	1	სა	24	130		3.5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4წვ	0.6	15	2346	352	299	191	108	1994
45	2	11	1	სდ	25	140		0.9	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.7	20	4246	849	764	367	397	3397
45	9	11.6	1	დ	28	135			1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.6	15	3944	592	527	126	401	3352
45	11	7.9	1	სდ	27	155		0.2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.8	25	3121	780	702	204	498	2341
50	9	13.1	1	დ	20	135		0.6	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.7	20	3904	781	703	105	598	3123
58	14	12.8	1	ჩდ	10	150		0.6	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 3წვ	0.7	20	3635	727	632	183	449	2908
58	22	13.8	1	ჩა	22	150		0.4	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.7	20	5203	1041	916	348	568	4162
59	3	12	1	სდ	23	145		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 3წვ	0.7	20	3828	766	666	173	493	3062
59	4	13.9	1	ჩა	18	140		0.6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 1წვ 1რც	0.7	20	4087	817	735	294	441	3270

59	5	14.6	1	ჩდ	24	130		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 2წვ 1რც	0.5	25	3358	840	714	250	464	2518
59	7	10.8	1	სდ	27	150		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 1წვ 1რც	0.6	15	3197	480	408	82	326	2717
59	8	18.2	1	ჩდ	18	135		1.2	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 2წვ 1რც	0.7	20	6170	1234	1111	222	889	4936
59	10	6.7	1	დ	30	130		2	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.6	15	2043	306	260	120	140	1737
59	11	7	1	ჩდ	16	130		1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 3წვ 1რც	0.7	20	1883	377	320	112	208	1506
59	15	7.9	1	ჩდ	32	140		1.3	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2წვ	0.8	20	3579	716	623	293	330	2863
59	17	12.8	1	ჩდ	24	160		0.2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1წვ	0.8	25	7168	1792	1613	774	839	5376
<b>ჯამი</b>		<b>523.4</b>													<b>176110</b>	<b>34263</b>	<b>30703</b>	<b>12180</b>	<b>18523</b>	<b>141847</b>
<b>სულ სატ. უბანში</b>		<b>911.6</b>													<b>279793</b>	<b>56828</b>	<b>51561</b>	<b>19363</b>	<b>32198</b>	<b>222965</b>

## მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

2.4

სატყეო არტანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატყეო უბანის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		საქმისი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
113	16	8.8	1	დ	22	80		2	1	0.4	გავლითი	10წფ	0.8	15	2130	320	304	122	182	1810
118	17	23.7	1	ჩ	25	95		4	1	0.4	გავლითი	10წფ	0.7	10	6778	678	644	193	451	6100
120	23	17.3	1	სა	23	45		3	1	0.3	გამოხშირვა	9წფ 1მხ	0.76	15	2578	387	348	35	313	2191
124	7	6.6	1	ჩ	19	80		8	1	0.2	გავლითი	6წფ 4რც	0.7	10	1366	137	130	13	117	1229
<b>ჯამი</b>		56.4													12852	1522	1426	363	1063	11330

სატყეო ახალსოფლი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატყეოს 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
10	20	7.3	1	ჩა	20	85		4	1	0.4	გავლითი	10წფ	0.7	10	1526	153	138	41	97	1373
16	7	10.3	1	სა	27	50			1	0.1	გავლითი	8წფა 2რცა	0.8	15	3049	457	411	115	296	2592
17	14	10.7	1	ჩ	34	90		1	1	0.2	გავლითი	4წფ 3ნკ 3რც	0.7	10	3798	380	342	34	308	3418
18	20	5.2	1	სდ	25	90		3	1	0.1	გავლითი	9წფ 1რც	0.8	15	1513	227	204	90	114	1286
24	3	7.5	1	სა	31	75		5	1	0.1	გავლითი	8წფ 2რც	0.9	20	3150	630	567	164	403	2520
31	11	12.6	1	ა	10	44		18	1	0.2	გამოხშირვა	5რც 5წფ	0.8	15	1676	251	231	35	196	1425
31	17	8.3	1	სა	13	54		7.3	1	0.2	გამოხშირვა	5რც 5წფ	0.75	15	1179	177	168	34	134	1002

34	9	3	1	ჩდ	12	70		1.4	1	0.3	გავლითი	9წვ 1რც	0.7	10	708	71	62	12	50	637
42	9	19.9	1	ა	25	35		0.5	1	0.2	გავლითი	6რცა 4წვ	0.7	10	4497	450	405		405	4047
42	11	13.6	1	სდ	27	35		1	1	0.4	გავლითი	7რცა 2წვ 1პნტ	0.9	20	3427	685	617		617	2742
42	14	6.1	1	ს	13	30		0.6	1	0.3	გავლითი	8რცა 2პნტ	0.8	15	927	139	125		125	788
44	13	10.5	1	სა	25	40		1	1	0.1	გამოხშირ ვა	8წვ 2რც	0.9	20	2089	418	376	19	357	1671
44	14	3.2	1	სა	26	35		8	1	0.1	გავლითი	4რცა 3პნტ 3წვ	0.8	15	832	125	113		113	707
58	17	7.5	1	ჩდ	7	30		4	1	0.2	გავლითი	6რცა 3წვ 1პნტ	0.8	15	1253	188	169		169	1065
<b>ჯამი</b>		125.7													29624	4351	3928	544	3384	25273
<b>სულ სატ. უბანში</b>		<b>182.1</b>													<b>42476</b>	<b>5873</b>	<b>5354</b>	<b>907</b>	<b>4447</b>	<b>36603</b>

## ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
<b>დაქანება 0-35</b>						
97	9	11.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	178.5	59.5
<b>ჯამი</b>		<b>11.9</b>			<b>178.5</b>	<b>59.5</b>
107	30	1.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	51	11.9
<b>ჯამი</b>		<b>1.7</b>			<b>51</b>	<b>11.9</b>
119	9	1.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	42	12
<b>ჯამი</b>		<b>1.2</b>			<b>42</b>	<b>12</b>
<b>სულ სატყეო ში</b>		<b>14.8</b>			<b>271.5</b>	<b>83.4</b>

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
<b>დაქანება 0-35</b>			
წიფელი Fagus	14.8	271.5	83.4
<b>სულ</b>	<b>14.8</b>	<b>271.5</b>	<b>83.4</b>
<b>სულ</b>	<b>14.8</b>	<b>271.5</b>	<b>83.4</b>

## ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
<b>დაქანება 0-35</b>						
2	12	5.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	102.6	68.4
2	14	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	74	55.5
2	19	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	23.4	23.4
2	21	5.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	84.8	63.6
<b>ჯამი</b>		<b>18.6</b>			<b>284.8</b>	<b>210.9</b>
3	12	12.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	148.8	62
<b>ჯამი</b>		<b>12.4</b>			<b>148.8</b>	<b>62</b>
5	10	8.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	130.5	52.2
<b>ჯამი</b>		<b>8.7</b>			<b>130.5</b>	<b>52.2</b>
6	7	10.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	154.5	72.1
6	8	6.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	112.2	52.8
<b>ჯამი</b>		<b>16.9</b>			<b>266.7</b>	<b>124.9</b>
7	10	13.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	157.2	65.5
<b>ჯამი</b>		<b>13.1</b>			<b>157.2</b>	<b>65.5</b>
10	23	1.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	38	9.5
<b>ჯამი</b>		<b>1.9</b>			<b>38</b>	<b>9.5</b>
11	9	2.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	22.4	14
<b>ჯამი</b>		<b>2.8</b>			<b>22.4</b>	<b>14</b>
12	3	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	79	47.4
<b>ჯამი</b>		<b>7.9</b>			<b>79</b>	<b>47.4</b>
13	13	8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	80	48
<b>ჯამი</b>		<b>8</b>			<b>80</b>	<b>48</b>
16	4	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	72.8	45.5



16	7	10.3	წიფელი ამონაყრითი Fagus	წიფელი Fagus	206	164.8
<b>ჯამი</b>		<b>19.4</b>			<b>278.8</b>	<b>210.3</b>
17	6	7.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	284	213
17	14	10.7	წიფელი Fagus	რცხილა Carpinus	128.4	107
<b>ჯამი</b>		<b>17.8</b>			<b>412.4</b>	<b>320</b>
18	4	11.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	292.5	210.6
18	5	4.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	48	24
18	14	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	145.8	81
18	16	6.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	128	108.8
18	20	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	72.8	67.6
<b>ჯამი</b>		<b>36.2</b>			<b>687.1</b>	<b>492</b>
23	3	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	66	55
<b>ჯამი</b>		<b>5.5</b>			<b>66</b>	<b>55</b>
24	2	4.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	73.5	34.3
24	3	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	187.5	127.5
24	5	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	105.4	62
24	10	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	86.4	72
<b>ჯამი</b>		<b>25.8</b>			<b>452.8</b>	<b>295.8</b>
25	4	9.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	115.2	48
25	5	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	62.4	36.4
25	6	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	78	36.4
<b>ჯამი</b>		<b>20</b>			<b>255.6</b>	<b>120.8</b>
26	3	13.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	198	171.6
<b>ჯამი</b>		<b>13.2</b>			<b>198</b>	<b>171.6</b>
30	14	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	23	11.5
<b>ჯამი</b>		<b>2.3</b>			<b>23</b>	<b>11.5</b>
34	14	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	144	50.4
<b>ჯამი</b>		<b>7.2</b>			<b>144</b>	<b>50.4</b>

41	8	5.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	44.8	28
<b>ჯამი</b>		<b>5.6</b>			<b>44.8</b>	<b>28</b>
42	1	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	55.5	18.5
42	14	6.1	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	რცხილა Carpinus	61	54.9
42	15	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	129.6	97.2
<b>ჯამი</b>		<b>17.9</b>			<b>246.1</b>	<b>170.6</b>
43	1	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	72.8	45.5
43	4	11.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	114	57
<b>ჯამი</b>		<b>20.5</b>			<b>186.8</b>	<b>102.5</b>
44	2	16.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	129.6	81
44	3	11.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	113	79.1
44	5	7.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	53.9	38.5
44	14	3.2	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	რცხილა Carpinus	108.8	60.8
<b>ჯამი</b>		<b>38.4</b>			<b>405.3</b>	<b>259.4</b>
50	8	6.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	68	34
<b>ჯამი</b>		<b>6.8</b>			<b>68</b>	<b>34</b>
59	7	10.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	291.6	64.8
<b>ჯამი</b>		<b>10.8</b>			<b>291.6</b>	<b>64.8</b>
<b>სულ სატყეო ში</b>		<b>337.7</b>			<b>4967.7</b>	<b>3021.1</b>

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.			
		საერთო	ლიკვიდი		
<b>დაქანება 0-35</b>					
რცხილა Carpinus	20	298.2	222.7		
წიფელი Fagus	317.7	4669.5	2798.4		
<b>სულ</b>	<b>337.7</b>	<b>4967.7</b>	<b>3021.1</b>		
<b>სულ</b>	<b>337.7</b>	<b>4967.7</b>	<b>3021.1</b>		
<b>სულ სატ. უბანში</b>	<b>352.5</b>			<b>5239.2</b>	<b>3104.5</b>

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
<b>დაქანება 0-35</b>			
რცხილა Carpinus	20	298.2	222.7
წიფელი Fagus	332.5	4941	2881.8
<b>სულ</b>	<b>352.5</b>	<b>5239.2</b>	<b>3104.5</b>
<b>სულ</b>	<b>352.5</b>	<b>5239.2</b>	<b>3104.5</b>

## სანიტარული ჭრის ჭრის უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებულ მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>დაქანება 0-35</b>								
65	33	14	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			350
<b>ჯამი</b>		<b>14</b>						<b>350</b>
73	22	1.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			14
73	23	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			45
<b>ჯამი</b>		<b>5.9</b>						<b>59</b>
95	11	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			76
<b>ჯამი</b>		<b>7.6</b>						<b>76</b>
96	12	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			225
96	15	2.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			58
96	16	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			75
96	18	8.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			86
<b>ჯამი</b>		<b>26.5</b>						<b>444</b>
97	12	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			25
97	17	10	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			150
97	19	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			33
<b>ჯამი</b>		<b>15.8</b>						<b>208</b>
105	5	6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			90
105	9	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			25
105	11	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	40			156
105	14	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			69
105	17	6.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			69

105	18	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			11.5
105	19	2.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			14
<b>ჯამი</b>		<b>26.7</b>						<b>434.5</b>
106	16	5.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			28.5
<b>ჯამი</b>		<b>5.7</b>						<b>28.5</b>
108	10	12.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			63.5
108	19	7.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			77
<b>ჯამი</b>		<b>20.4</b>						<b>140.5</b>
112	1	5.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			29.5
112	11	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			12.5
<b>ჯამი</b>		<b>8.4</b>						<b>42</b>
117	20	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	40			288
117	21	7.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			78
<b>ჯამი</b>		<b>15</b>						<b>366</b>
119	5	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			25
119	9	1.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			12
119	25	3.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			16
119	29	4.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			63
119	31	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			24
<b>ჯამი</b>		<b>13.5</b>						<b>140</b>
120	5	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			74
120	24	17.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			178
120	30	3.3	მუხა Quercus	წიფელი Fagus	5			16.5
120	39	2.3	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	5	11.5
120	42	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			74
120	43	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			67
<b>ჯამი</b>		<b>44.9</b>						<b>421</b>
124	12	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			16.5

124	14	6.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5		34.5
<b>ჯამი</b>		<b>10.2</b>					<b>51</b>
125	1	9.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15		138
125	2	4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	40		160
125	4	19.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10		195
125	12	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15		87
125	13	5.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10		57
125	17	8.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10		82
125	19	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15		52.5
125	22	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5		12
<b>ჯამი</b>		<b>58.3</b>					<b>783.5</b>
<b>სულ სატყეოშ ო</b>		<b>272.9</b>					<b>3544</b>

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
<b>დაქანება 0-35</b>		
წიფელი Fagus	270.6	3532.5
<b>სულ</b>	<b>270.6</b>	<b>3532.5</b>
<b>სულ</b>	<b>270.6</b>	<b>3532.5</b>

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
<b>დაქანება 0-35</b>		
წიფელი Fagus	2.3	11.5
<b>სულ</b>	<b>2.3</b>	<b>11.5</b>
<b>სულ</b>	<b>2.3</b>	<b>11.5</b>

## სანიტარული ჭრის ჭრის უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებულ მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>დაქანება 0-35</b>								
1	6	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	14			57.4
1	7	6.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	17	წიფელი Fagus	7	158.4
1	11	10.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	10	315
<b>ჯამი</b>		<b>21.2</b>						<b>530.8</b>
2	3	9.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			196
2	6	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			162
2	7	7.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	17	წიფელი Fagus	8	192.5
2	8	5.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	7	143.1
2	11	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			117.5
2	14	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	8	85.1
2	19	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			97.5
<b>ჯამი</b>		<b>43.2</b>						<b>993.7</b>
3	6	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			291
3	12	12.4	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	86.8
<b>ჯამი</b>		<b>22.1</b>						<b>377.8</b>
5	3	4.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			73.5
5	9	11.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			287.5
5	10	8.7	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	60.9
<b>ჯამი</b>		<b>25.1</b>						<b>421.9</b>
6	3	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			148

6	7	10.3	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	8	82.4
6	8	6.6	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	46.2
6	10	2.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			58
<b>ჯამი</b>		<b>27.2</b>						<b>334.6</b>
7	10	13.1	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	91.7
<b>ჯამი</b>		<b>13.1</b>						<b>91.7</b>
8	8	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			47
8	12	7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			35
<b>ჯამი</b>		<b>11.7</b>						<b>82</b>
9	12	8.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			44.5
<b>ჯამი</b>		<b>8.9</b>						<b>44.5</b>
10	14	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			47
10	19	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			58
10	21	1.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			7.5
10	23	1.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			19
<b>ჯამი</b>		<b>13.9</b>						<b>131.5</b>
11	2	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			197.5
11	3	9.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	36	წიფელი Fagus	14	460
11	4	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			117.5
11	5	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			156
11	11	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			52.5
11	13	5.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			132.5
<b>ჯამი</b>		<b>35.8</b>						<b>1116</b>
12	3	7.9	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	8	63.2
12	7	19.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			477.5
<b>ჯამი</b>		<b>27</b>						<b>540.7</b>
14	15	25.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			381
14	22	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			72



<b>ჯამი</b>		<b>32.6</b>						<b>453</b>
15	8	9.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			47
15	15	3.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			34
15	20	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			58
15	22	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			40.5
15	24	2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			20
<b>ჯამი</b>		<b>28.7</b>						<b>199.5</b>
16	4	9.1	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	15	136.5
16	6	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	7	173.8
16	8	14.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	10	423
16	11	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	8	142.6
16	12	6.3	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	9	56.7
16	15	8.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			174
16	19	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			167.5
<b>ჯამი</b>		<b>59</b>						<b>1274.1</b>
17	4	4.1	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	10	41
<b>ჯამი</b>		<b>4.1</b>						<b>41</b>
18	4	11.7	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	15	175.5
18	5	4.8	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	12	57.6
18	14	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წიფელი Fagus	12	299.7
18	16	6.4	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	20	128
18	19	1.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			24
<b>ჯამი</b>		<b>32.6</b>						<b>684.8</b>
19	11	6.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			31.5
<b>ჯამი</b>		<b>6.3</b>						<b>31.5</b>
20	1	7.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			36.5
<b>ჯამი</b>		<b>7.3</b>						<b>36.5</b>
21	2	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			76

21	7	10	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			100
<b>ჯამი</b>		<b>17.6</b>						<b>176</b>
22	16	16.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			163
22	17	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			76
<b>ჯამი</b>		<b>23.9</b>						<b>239</b>
24	2	4.9	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	10	49
24	4	12.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	28	წიფელი Fagus	8	453.6
24	5	6.2	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	8	49.6
24	10	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10	წიფელი Fagus	10	144
24	11	5.7	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	5	28.5
<b>ჯამი</b>		<b>36.6</b>						<b>724.7</b>
25	8	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წიფელი Fagus	8	178.2
25	9	7.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			109.5
25	10	2.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18			37.8
<b>ჯამი</b>		<b>14.8</b>						<b>325.5</b>
26	6	1.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			13
26	8	1.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			18
<b>ჯამი</b>		<b>3.1</b>						<b>31</b>
29	3	5.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			25.5
29	8	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			62
29	9	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			22
29	13	5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			25
29	14	13.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			136
29	16	8.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			126
<b>ჯამი</b>		<b>42.7</b>						<b>396.5</b>
30	3	23.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			118
30	6	7.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			77

30	10	11.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			59
<b>ჯამი</b>		<b>43.1</b>						<b>254</b>
31	5	12.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			127
31	9	7.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			78
<b>ჯამი</b>		<b>20.5</b>						<b>205</b>
32	3	15.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	6	405.6
32	4	4.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	7	129.6
32	7	4.8	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	8	38.4
32	12	5.2	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	5	26
32	16	12.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			181.5
32	17	6.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წიფელი Fagus	8	214.5
32	18	9.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			186
<b>ჯამი</b>		<b>58.3</b>						<b>1181.6</b>
33	8	9.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			247.5
33	9	6.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18			115.2
33	10	15.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			310
33	11	10.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	10	324
33	12	13.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			340
33	13	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			227.5
33	15	2.4	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	16.8
33	18	5.2	ნეკერჩხალი Acer			წიფელი Fagus	5	26
<b>ჯამი</b>		<b>72.9</b>						<b>1607</b>
34	7	1.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	12			15.6
34	10	8.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			164
34	11	4.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18			73.8
34	14	7.2	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	17	122.4

34	17	12	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	8	96
34	19	3.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	22	წიფელი Fagus	8	114
<b>ჯამი</b>		<b>36.6</b>						<b>585.8</b>
37	10	9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			90
<b>ჯამი</b>		<b>9</b>						<b>90</b>
38	2	8.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			41.5
<b>ჯამი</b>		<b>8.3</b>						<b>41.5</b>
39	3	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	5			31
39	4	3.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			38
39	5	12	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			120
<b>ჯამი</b>		<b>22</b>						<b>189</b>
40	10	9.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	27			253.8
<b>ჯამი</b>		<b>9.4</b>						<b>253.8</b>
41	2	15.2	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	106.4
41	5	15	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			375
41	7	2.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			43.5
41	9	8.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			178
41	10	4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			80
41	14	6.7	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	9	60.3
<b>ჯამი</b>		<b>52.7</b>						<b>843.2</b>
42	1	3.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	20	148
42	2	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			182
42	3	16.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წიფელი Fagus	10	563.5
42	8	12.5	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	15	187.5
42	12	16.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10	წიფელი Fagus	5	249
42	21	5.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	9			45.9
<b>ჯამი</b>		<b>63.1</b>						<b>1375.9</b>
43	1	9.1	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	10	91

43	2	1.3	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	12	15.6
43	3	2.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	15	98
43	4	11.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წიფელი Fagus	35	684
43	5	8.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	17			151.3
43	6	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			158
43	7	11.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	8	316.4
43	8	13.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			347.5
<b>ჯამი</b>		<b>66.6</b>						<b>1861.8</b>
44	2	16.2	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	6	97.2
44	3	11.3	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	10	113
44	7	6.2	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	9	55.8
44	8	12.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18	წიფელი Fagus	12	366
44	12	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	15	234.5
44	15	3.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	12			40.8
<b>ჯამი</b>		<b>56</b>						<b>907.3</b>
45	1	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	12	137.6
45	3	2.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			67.5
45	5	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	7	48.4
45	6	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	7	62.1
45	7	2.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	17			49.3
45	8	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			228
45	10	5.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30	წიფელი Fagus	10	228
<b>ჯამი</b>		<b>27.7</b>						<b>820.9</b>
50	1	6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25	წიფელი Fagus	8	198
50	2	11	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	5	275
50	3	8.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30	წიფელი Fagus	10	348



წიფელი Fagus	1741	25079.5
<b>სულ</b>	<b>1741</b>	<b>25079.5</b>
<b>სულ</b>	<b>1741</b>	<b>25079.5</b>

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
<b>დაქანება 0-35</b>		
წიფელი Fagus	1211.1	19720.2
<b>სულ</b>	<b>1211.1</b>	<b>19720.2</b>
<b>სულ</b>	<b>1211.1</b>	<b>19720.2</b>

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
<b>დაქანება 0-35</b>		
წიფელი Fagus	529.9	5359.3
<b>სულ</b>	<b>529.9</b>	<b>5359.3</b>
<b>სულ</b>	<b>529.9</b>	<b>5359.3</b>

## აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

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
<b>ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვნის სახით</b>											
65	33	14	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	30	1759		მაყვალი Rubus	20
65	34	4.4	ნეკერჩხალი Acer	80	III	ჩდ	30	1827	3	მაყვალი Rubus	20
67	21	3.7	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	25	1695	5	მაყვალი Rubus	30
74	15	1.9	წიფელი Fagus	75	IV	ჩ	20	1903	2		
74	17	1.5	წიფელი Fagus	45	II	ჩდ	15	1868	1		
98	9	2.9	წიფელი Fagus	50	V	ჩდ	15	1975			
98	15	1.3	წიფელი Fagus	50	V	დ	10	1990			
99	11	3.6	წიფელი Fagus	50	V	ს	30	1964			
99	22	4.4	წიფელი Fagus	40	III	ჩა	25	1899	5	მაყვალი Rubus	20
105	19	2.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1444	1		
106	3	0.8	წიფელი Fagus	70	IV	სდ	20	1749	7	მაყვალი Rubus	20
113	6	0.8	წიფელი Fagus	90	III	დ	20	1840			



## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

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
<b>ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახით</b>											
113	12	2.3	წიფელი Fagus	90	IV	დ	15	1927			
119	5	2.5	წიფელი Fagus	55	III	ჩდ	20	1470	8	მაყვალი Rubus	15
119	8	1.5	წიფელი Fagus	65	III	ჩ	15	1546	2		
119	9	1.2	წიფელი Fagus	95	III	ჩდ	25	1573	1		
119	23	1.7	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	10	1697	2	მაყვალი Rubus	50
120	27	1.1	რცხილა Carpinus	35	III	დ	15	1252		თხილი Corylus	25
124	4	4.4	წიფელი Fagus	60	III	ჩ	10	1343	7		
124	6	3.7	წიფელი Fagus	65	IV	ჩ	10	1368	7	კუნელი Crataegus	20
127	1	4.1	წიფელი Fagus	75	IV	ჩდ	10	1292	6	კუნელი Crataegus	20
<b>ჯამი</b>		<b>64.6</b>									
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
65	2	1.2	წიფელი Fagus	55	IV	დ	15	1355	5	მაყვალი Rubus	20

## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
65	8	1.8	თხმელა Alnus	25	IV	დ	10	1292	2	მაყვალი Rubus	20
66	17	4.1	რცხილა Carpinus	55	III	სდ	25	1474	3	მაყვალი Rubus	10
73	23	4.5	წიფელი Fagus	100	III	ჩდ	25	1686	2		
92	19	1.4	რცხილა Carpinus	45	III	დ	30	1520			
93	5	3.8	წიფელი Fagus	70	III	დ	30	1360	3	კუნელი Crataegus	15
93	16	2	თხმელა Alnus	20	IV	დ	5	1278	3	მაყვალი Rubus	15
94	16	3	რცხილა Carpinus	35	III	ს	15	1336	7	მაყვალი Rubus	15
107	31	0.4	წიფელი Fagus		IV	ს	25	1698			
117	9	2	რცხილა Carpinus	30	III	დ	15	1223	1	მაყვალი Rubus	20
125	19	3.5	წიფელი Fagus	170	III	ჩ	10	1795	3	მაყვალი Rubus	20
<b>ჯამი</b>		<b>27.7</b>									

## ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო არტანი

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
<b>ძოვება აკრძალულია</b>											
120	30	3.3	მუხა Quercus	70	III	ს	20	1309	2		
125	21	1.2	წიფელი Fagus	90	IV	ჩ	10	1888			
127	4	5.1	რცხილა Carpinus	55	V	დ	30	1304	2		
<b>ჯამი</b>		<b>9.6</b>									
<b>სულ სატყეოში</b>		<b>101.9</b>									

## აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით</b>											
2	3	9.8	წიფელი Fagus	150	I	სდ	30	1855	1	მაყვალი Rubus	40
2	5	4.2	ნეკერჩხალი Acer	70	I	სდ	30	1925	1	თბილი Corylus	10
2	9	5.1	წიფელი Fagus	110	II	სდ	30	1900	1	თბილი Corylus	10
3	3	4	წიფელი Fagus	70	II	სა	30	1864	2	მაყვალი Rubus	25
6	1	3.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	30	1835	1	მაყვალი Rubus	5
6	2	4.1	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	90	III	ჩდ	30	1937	2	თბილი Corylus	10
6	14	2.6	წიფელი Fagus	200	II	ჩდ	25	1880		მაყვალი Rubus	45
13	11	1	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	25	1747			
13	16	0.6	წიფელი Fagus	150	II	ჩა	25	1791	1	მაყვალი Rubus	50
14	2	2	წიფელი Fagus	90	III	ა	10	1651			
14	10	0.9	წიფელი Fagus	90	IV	ა	10	1915			

## აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით</b>											
14	11	2.5	წიფელი Fagus	55	IV	ჩა	10	1950	2	მაყვალა Rubus	20
14	12	1.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	10	1941			
14	16	0.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	15	1761			
18	24	1.1	წიფელი Fagus		III	სდ	5	1321	1		
19	4	0.3	წიფელი Fagus	50	IV	ს	20	1835	5	მაყვალა Rubus	25
29	10	1.4	წიფელი Fagus	70	III	ა	15	1706			
29	11	1.3	წიფელი Fagus	95	IV	ჩა	20	1627	2	მაყვალა Rubus	35
33	4	0.1	წიფელი Fagus		II	ჩა	15	1321			
33	5	6.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	15	1359	1	იელი Rhododendron	10
34	16	0.6	წიფელი Fagus		II	ჩა	15	1553			
34	21	1.5	წიფელი Fagus		II	ჩა	20	1785			

## ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით

41	11	1.4	წიფელი Fagus		III	ჩა	30	1674	1	მაყვალა Rubus	5
43	10	0.4	წიფელი Fagus		III	სდ	10	1331			
<b>ჯამი</b>		<b>56.8</b>									

ბუნებრივი თვითგანახლება

2	6	8.1	წიფელი Fagus	130	I	სდ	30	1757	1	მაყვალა Rubus	30
2	20	0.6	წიფელი Fagus		IV	ჩდ	15	1587	1		
4	6	8.2	წიფელი Fagus	75	IV	ს	20	1694	2		
5	1	1.4	წიფელი ამონაყრითი Fagus		III	ჩა	30	1999	1		
6	5	5.9	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	35	1733	1	მაყვალა Rubus	20
6	6	7.4	წიფელი Fagus	90	I	ჩდ	35	1673	2	მაყვალა Rubus	20
6	9	2.7	ნეკერჩხალი Acer	90	III	ჩდ	25	1861	1	მაყვალა Rubus	5
6	15	2.3	წიფელი Fagus		III	ჩდ	15	1920	1		

## ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
7	1	1.9	წიფელი Fagus		III	სდ	20	1924			
7	8	9.4	წიფელი Fagus	90	II	სა	35	1728	1	მაცვალი Rubus	25
9	23	3.9	წიფელი Fagus	80	III	სდ	20	1448	2	მაცვალი Rubus	25
10	14	4.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1547	5	მაცვალი Rubus	60
10	30	1.5	წიფელი Fagus	80	IV	ა	20	1396	6	თხილი Corylus	30
11	1	1.7	წიფელი Fagus		III	ჩდ	25	1899	0.5		
11	4	4.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	25	1822	1	მაცვალი Rubus	25
11	12	6.6	ნეკერჩხალი Acer	130	IV	ჩდ	35	1836	1	მაცვალი Rubus	20
12	4	0.7	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20	V	სდ	25	1889			
12	7	19.1	წიფელი Fagus	90	II	სდ	35	1711	1	მაცვალი Rubus	25
12	11	1.8	წიფელი Fagus	130	III	სდ	30	1830	3	თხილი Corylus	5
13	12	0.4						1508			

## აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
15	14	1	წიფელი Fagus	65	III	ა	15	1371	5	თბილი Corylus	40
16	5	0.5	წიფელი Fagus		III	სდ	15	1847	1		
16	14	5.7	წიფელი Fagus	70	I	სდ	30	1432	1	იელი Rhododend ron	25
17	9	8.3	წიფელი Fagus	130	II	ჩ	35	1679	2	მაცვალი Rubus	30
17	12	1	ნეკერჩხალი Acer	120	III	ჩ	35	1665	1	მაცვალი Rubus	50
18	11	1.9	წიფელი Fagus	90	II	სდ	25	1810	1	მაცვალი Rubus	15
18	16	6.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	30	1624	1	მაცვალი Rubus	35
18	22	0.3	ფიჭვი Pinus	50	III	ჩდ	5	1307	1	კუნელი Crataegus	5
18	23	1	თხმელა ამონაყრითი Alnus	20	IV	ჩდ	5	1311	2	თბილი Corylus	5
18	26	0.1	თხმელა ამონაყრითი Alnus		IV	ჩდ	5	1335			



## ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
18	27	1.4	წიფელი Fagus		III	სდ	20	1342	1		
19	15	0.3	რცხილა Carpinus		IV	ს	15	1595			
19	16	0.3	რცხილა Carpinus		IV	ს	15	1534			
20	12	0.5	წიფელი Fagus		IV	ს	10	1560			
20	16	5.4	რცხილა Carpinus	75	III	ს	25	1454	2	მაყვალი Rubus	15
20	26	4	რცხილა Carpinus	65	III	ს	15	1511		მაყვალი Rubus	28
20	36	1.4	თხმელა Alnus	20	V	ა	10	1311		მაყვალი Rubus	40
24	1	6	წიფელი Fagus	70	I	სდ	25	1766	3	მაყვალი Rubus	10
24	6	1.9	წიფელი Fagus		III	სდ	20	1383	2		
24	9	10.9	წიფელი Fagus	70	I	სა	30	1418	5	თხილი Corylus	15
24	15	0.3	წიფელი Fagus		III	სა	5	1330			
24	17	0.3	წიფელი Fagus		III	სდ	15	1297	2		

## ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
24	18	0.2	წიფელი Fagus		III	სდ	10	1299			
25	4	9.6	წიფელი Fagus	110	II	სა	35	1677	1	მაცვალი Rubus	20
25	7	1.8	წიფელი Fagus	130	II	სა	35	1658	1	მაცვალი Rubus	60
25	9	7.3	წიფელი Fagus	90	II	სა	35	1534	1	მაცვალი Rubus	25
26	4	2.9	წიფელი Fagus	140	II	სდ	30	1573	4	მაცვალი Rubus	30
26	11	1.6	ნეკერჩხალი Acer	110	IV	დ	10	1479	0.5	თხილი Corylus	25
26	13	1.3	წიფელი Fagus	100	II	სდ	30	1474	1	მაცვალი Rubus	15
29	14	13.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	20	1605	2	მაცვალი Rubus	40
29	21	0.2	წიფელი Fagus		IV	ჩა	10	1360			
32	2	2.4	რცხილა Carpinus	50	III	სდ	10	1285	1	თხილი Corylus	25
32	5	3.6	თხმელა ამონაყრითი Alnus	35	III	სა	5	1269	3	თხილი Corylus	20

## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
32	6	2.5	წიფელი Fagus	70	II	ჩდ	30	1317	3	თბილი Corylus	10
32	9	3.3	წიფელი Fagus	70	III	სა	15	1261	1	თბილი Corylus	15
32	11	11.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	30	1410	1	მაყვალ Rubus	25
32	12	5.2	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	30	1542	1	მაყვალ Rubus	60
32	13	1.9	თხმელა ამონაყრითი Alnus	35	IV	ჩდ	15	1271	1	თბილი Corylus	5
32	16	12.1	წიფელი Fagus	90	II	სდ	25	1413	1	მაყვალ Rubus	30
32	17	6.5	წიფელი Fagus	90	II	სდ	20	1624	1	მაყვალ Rubus	45
32	19	6.3	წიფელი Fagus	70	II	სდ	25	1303	3	თბილი Corylus	10
32	20	0.5	თხმელა ამონაყრითი Alnus	20	IV	სა	10	1248	3	თბილი Corylus	10
33	1	2.4	თხმელა ამონაყრითი Alnus	35	IV	ჩდ	15	1302	3	თბილი Corylus	60

## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
33	3	0.2	წიფელი Fagus		III	ჩდ	15	1312	1		
33	8	9.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	25	1429	1	მაყვალი Rubus	30
33	11	10.8	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	30	1583	1	მაყვალი Rubus	30
33	12	13.6	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	30	1593	1	მაყვალი Rubus	25
33	13	9.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	25	1566	1	მაყვალი Rubus	30
33	14	0.6	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	35	1548		მაყვალი Rubus	40
33	15	2.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	1593	1	მაყვალი Rubus	30
33	16	0.9	წიფელი Fagus		II	ჩა	35	1655	1		
33	17	2.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1690	1	მაყვალი Rubus	45
33	18	5.2	ნეკერჩხალი Acer	140	III	ჩა	35	1786	1	თხილი Corylus	50
33	19	0.6	წიფელი Fagus		II	ჩა	35	1764			
33	20	2.5	ნეკერჩხალი Acer	130	III	ჩა	25	1787	1	მაყვალი Rubus	40

## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
34	1	2.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	15	1392	1	იელი Rhododendron	10
34	2	2.1	წიფელი Fagus	90	I	ჩ	25	1390	1	თბილი Corylus	10
34	5	5.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	35	1493	1	მაყვალ Rubus	20
34	8	5.4	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	90	III	ჩა	15	1590		თბილი Corylus	60
34	10	8.2	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	20	1622	2	მაყვალ Rubus	15
34	11	4.1	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	20	1569	2	მაყვალ Rubus	20
34	13	2.3	წიფელი Fagus	120	II	ჩდ	15	1528	2	მაყვალ Rubus	25
34	14	7.2	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	35	1591	1	მაყვალ Rubus	35
34	18	3.7	ნეკერჩხალი Acer	80	I	ჩა	20	1698	1	მაყვალ Rubus	60
34	19	3.8	წიფელი Fagus	140	II	ჩდ	25	1715	1	მაყვალ Rubus	20
34	20	5.2	წიფელი Fagus	170	II	ჩა	20	1778	1	თბილი Corylus	30

## ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
34	22	4.7	ნეკერჩხალი Acer	130	III	ჩა	20	1797	1	მაყვალ Rubus	15
34	23	1.5	ნეკერჩხალი Acer	120	III	ჩა	35	1809	2	მაყვალ Rubus	25
37	15	8	რცხილა Carpinus	35	III	ს	15	1344	2	მაყვალ Rubus	35
38	7	4.4	რცხილა Carpinus	30	III	სა	15	1374	1	თხილი Corylus	40
40	10	9.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	30	1593	1	მაყვალ Rubus	30
40	11	9.1	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	30	1642	1	მაყვალ Rubus	40
41	2	15.2	წიფელი Fagus	90	IV	ს	30	1418	3	მაყვალ Rubus	10
41	5	15	წიფელი Fagus	110	IV	ჩდ	25	1562	3	მაყვალ Rubus	25
41	10	4	წიფელი Fagus	80	III	სდ	30	1497	2	მაყვალ Rubus	15
41	12	7.2	წიფელი Fagus	70	III	სდ	35	1611	1	მაყვალ Rubus	5
41	13	5.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	35	1631	2	მაყვალ Rubus	25
41	14	6.7	წიფელი Fagus	90	I	ჩდ	35	1647	1	მაყვალ Rubus	30

## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
42	2	9.1	წიფელი Fagus	130	II	სა	20	1746	1	მაცვალი Rubus	35
42	3	16.1	წიფელი Fagus	130	II	სა	25	1634	1	მაცვალი Rubus	50
42	6	0.7	წიფელი Fagus	140	II	ჩდ	20	1664	1	მაცვალი Rubus	50
42	7	1.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	20	1746	1	თხილი Corylus	35
42	8	12.5	წიფელი Fagus	90	III	სდ	25	1653	1	თხილი Corylus	35
42	12	16.6	წიფელი Fagus	90	II	სა	20	1446	3	თხილი Corylus	5
42	13	4.1	პანტა Pyrus	90	V	სა	10	1378	1	თხილი Corylus	20
43	1	9.1	წიფელი Fagus	130	III	სა	25	1747	1	მაცვალი Rubus	30
43	2	1.3	წიფელი Fagus	110	II	ს	25	1803	1	მაცვალი Rubus	40
43	3	2.8	წიფელი Fagus	110	II	ს	25	1746	1	თხილი Corylus	25
44	1	0.8	წიფელი Fagus		II	სა	20	1807			
44	2	16.2	წიფელი Fagus	70	II	სა	25	1732	1	მაცვალი Rubus	35

## ადგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
44	3	11.3	წიფელი Fagus	140	II	ჩდ	35	1666	1	მაყვალ Rubus	40
44	4	6.2	წიფელი Fagus	70	IV	სა	15	1721	1	თბილი Corylus	60
44	5	7.7	წიფელი Fagus	190	II	სა	20	1663		მაყვალ Rubus	60
44	6	3.1	წიფელი Fagus	110	I	სა	30	1620	1	მაყვალ Rubus	50
44	7	6.2	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	35	1566	1	მაყვალ Rubus	45
44	8	12.2	წიფელი Fagus	60	III	სა	20	1589	1	მაყვალ Rubus	35
44	9	1.1	წიფელი Fagus		III	სა	15	1675			
44	12	6.7	წიფელი Fagus	60	III	სა	20	1530	3	მაყვალ Rubus	20
44	15	3.4	წიფელი Fagus	90	II	სა	25	1411	1	მაყვალ Rubus	15
44	18	0.6	წიფელი Fagus		III	სა	5	1346			
45	1	4.3	წიფელი Fagus	120	II	ჩდ	25	1643	1	მაყვალ Rubus	35
45	3	2.7	წიფელი Fagus	140	II	სდ	20	1630	1	მაყვალ Rubus	30



## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
45	4	2.3	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	30	1527	1	მაყვალი Rubus	25
45	6	2.3	წიფელი Fagus	130	II	ჩდ	35	1524	1	მაყვალი Rubus	35
45	7	2.9	წიფელი Fagus	130	II	ჩდ	30	1579	1	მაყვალი Rubus	40
45	8	7.6	წიფელი Fagus	150	II	ჩდ	20	1599	1	თხილი Corylus	15
45	10	5.7	წიფელი Fagus	110	II	სა	25	1556	1	მაყვალი Rubus	35
50	1	6	წიფელი Fagus	140	II	ჩ	25	1575	1	მაყვალი Rubus	45
50	2	11	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	25	1481	1	მაყვალი Rubus	25
50	3	8.7	წიფელი Fagus	130	II	ჩ	30	1587	1	მაყვალი Rubus	45
50	4	2	წიფელი Fagus	140	II	ჩ	25	1601	2	მაყვალი Rubus	60
50	6	4.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	30	1485	1	მაყვალი Rubus	15
50	10	0.4	წიფელი Fagus	140	II	დ	20	1565	1	მაყვალი Rubus	60
50	12	3.8	ნეკერჩხალი Acer	150	IV	ჩდ	20	1564	1	მაყვალი Rubus	25

## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
58	1	3.1	თხმელა ამონაყრითი Alnus	50	IV	სა	5	1250	1	თხილი Corylus	10
58	2	4.5	წიფელი Fagus	80	III	სა	15	1271	5	თხილი Corylus	30
58	3	0.6	თხმელა ამონაყრითი Alnus	40	IV	სა	5	1275	2	თხილი Corylus	15
58	4	4.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	25	1301	2	თხილი Corylus	10
58	6	0.4	წიფელი Fagus		III	სა	5	1275			
58	7	0.4	წიფელი Fagus	70	III	სა	10	1266	3	თხილი Corylus	35
58	8	3.5	წიფელი Fagus	20	IV	სა	15	1254	2	თხილი Corylus	15
58	9	0.4	წიფელი Fagus		III	სა	10	1244			
58	10	1.5	რცხილა Carpinus	50	II	სა	15	1230	1	თხილი Corylus	50
58	11	5.8	წიფელი Fagus	70	II	ჩდ	20	1241	1	თხილი Corylus	25
58	12	0.3	წიფელი Fagus		III	ჩდ	10	1242			

## ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
58	13	8.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1318	2	მაყვალა Rubus	30
58	15	7.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	25	1399	1	მაყვალა Rubus	30
58	18	0.6	რცხილა Carpinus	140	V	სა	10	1225	1	თხილი Corylus	60
58	19	0.5	წიფელი Fagus		III	ჩდ	5	1229			
58	20	0.6	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	IV	ჩდ	5	1231	2	მაყვალა Rubus	30
58	23	0.7	წიფელი Fagus	150	III	ჩდ	15	1492	1	მაყვალა Rubus	50
58	24	4.5	ნეკერჩხალი Acer	140	II	ჩდ	20	1595	1	დიდგულა Sambucus	10
58	25	8.7	წიფელი Fagus	140	III	ჩა	25	1598	1	მაყვალა Rubus	15
59	13	2.3	წიფელი Fagus	150	II	ჩა	35	1494	1	მაყვალა Rubus	35
59	14	2.7	წიფელი Fagus	140	II	ჩდ	35	1514	2	მაყვალა Rubus	40
59	18	5.4	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	15	1536	1	მაყვალა Rubus	40

## აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ბუნებრივი თვითგანახლება</b>											
59	19	10.8	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	20	1563	1	მაყვალა Rubus	50
59	20	11.4	წიფელი Fagus	130	II	სდ	20	1608	1	მაყვალა Rubus	40
59	21	7.2	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	20	1597	1	მაყვალა Rubus	15
59	22	6	წიფელი Fagus	150	II	ჩდ	20	1648	1	მაყვალა Rubus	45
<b>ჯამი</b>		<b>764.1</b>									
<b>ძოვება აკრძალულია</b>											
3	1	1.9	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	90	V	ა	30	1955	1	ჭნავი Sorbus	10
3	5	9	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	90	V	ჩა	30	1992	0.5	ჭნავი Sorbus	10
42	16	0.4	პანტა Pyrus		V	სა	5	1375	0.5		
42	17	9.3	წიფელი Fagus	90	III	სა	20	1357	3	თხილი Corylus	5
42	21	5.1	წიფელი Fagus	70	I	ს	10	1289	2	თხილი Corylus	40

## აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

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
<b>ძოვება აკრძალულია</b>											
42	22	0.3	რცხილა ამონაყრითი Carpinus		II	სდ	5	1312	0.6		
42	23	4.1	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	50	II	სდ	10	1304	1	თხილი Corylus	15
42	24	0.8	რცხილა ამონაყრითი Carpinus		II	სდ	10	1292	0.5		
42	25	0.9	წიფელი Fagus		II	ს	5	1278	2	თხილი Corylus	10
43	9	1.1	წიფელი Fagus	110	III	სდ	20	1338	1	მაყვალა Rubus	25
43	12	0.6	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	50	II	სდ	15	1322	1	თხილი Corylus	15
<b>ჯამი</b>		<b>33.5</b>									
<b>სულ სატყეოში</b>		<b>854.4</b>									
<b>სატ. უბანში</b>		<b>956.3</b>									

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

თიანეთი								
	0	0	0.4	0	0	0	0	0
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0	0	13.8	0	0	0	0	0
თხმელა Alnus	0	0	5.2	0	0	0	0	0
მუხა Quercus	0	0	0	3.3	0	0	0	0
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	0	4.1	5.4	10.9	0	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	0	8.6	37.8	0	0	0	0	0
პანტა Pyrus	0	0	4.1	0.4	0	0	0	0
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	0	0	5.8	0	0	0	0
რცხილა Carpinus	0	1.1	37.4	5.1	0	0	0	0
ფიჭვი Pinus	0	0	0.3	0	0	0	0	0
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	0	2.1	0	0	0	0	0
წიფელი Fagus	0	107.6	685.3	17.6	0	0	0	0
<b>სულ</b>	<b>0</b>	<b>121.4</b>	<b>791.8</b>	<b>43.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო უბანი თიანეთი

სატყეო ახალსოფლი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარუ ლობა	მცენარე თა სახ.	დაფარუ ლობა	მცენარეთ ა სახ.	დაფარუ ლობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>23</b>													
თხილი Corylus	18	0.4	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	28							
<b>სულ სატყეოში</b>							<b>ფართობი</b>	<b>კატეგორ.</b>	<b>მცენ.სახ.</b>	<b>დაფარ.</b>			
		<b>ფართობი, ჰა</b>	<b>კატეგორია</b>	<b>მცენარეთა სახეობა</b>	<b>ზომის ერთ.</b>	<b>ნედლ. ოდენობა</b>							
		0.4	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	28							
<b>სულ სატ. უბანში</b>													
		0.4	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	28							