

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

სსპ ეროვნული სატყეო სააგენტო
იმერეთის სატყეო სამსახური

ვანი და ბაღდადის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიებზე არსებულ ტყის ფონდში შპს "ჯორჯია ვუდ ენდ ინდუსტრიალ დეველოპმენტ კო ლტდ"-ზე №1000037ლიცენზიით განსაზღვრული ფართობის (18677ჰა) ტყითსარგებლობის გეგმის

ტომი II

ჯამური ცხრილები და დაპროექტებული ღონისძიებების უწყისები

თბილისი 2019წ



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 გრაღუსე ბში	მარაგების შესწორების კოეფიციენტი	ჩ	ჩრდილოეთი	7	ჯგუფურ-ამორჩევიტი ჭრა
ბზ	ბზა	ძღქ	ძელქვა			ჩა	ჩრდილო-აღმოსავლეთი	8	ნებით-ამორჩევიტი ჭრა
ფჭ	ფიჭვი	მღგ	მღგნალი			ჩდ	ჩრდილო-დასავლეთი	13	რეკონსტრუქცია ნაწილობრივი ჭრით
ნძ	ნაძვი	შქ	შქერი			ს	სამხრეთი	15	მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად
სჭ	სოჭი	წყ	წყავი	სა	სამხრეთ-აღმოსავლეთი	16	სანიტარული ჭრა		
წფ	წიფელი	ჭყ	ჭყორი	5	1,00	სდ	სამხრეთ-დასავლეთი	17	ჩახერგილობის გაწმენდა
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	გამოსშირვითი ჭრა
მხა	მუხა ამონაყრითი								გავლითი ჭრა
მხა		ჯონ	ჯონჯოლი	15	1,04	13	დაღუპული კორომი	35	
ნკ	ნეკერხალი	შნდ	შინდი	17	1,05	15	ფაუტი ხეები	56	ანიქენა
თლ	თელა	ძხლ	ძახველი	19	1,06	გვფუ-განსაკუთრებული ფუქციონალური დაცვის უბნები			
თამ	თამელი	ძმხ	ძმერხლი	21	1,07	შიფრი	დასახელება		
ბლწ	ბალამწარა	ქკლდ	ქკაღლიჯი	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	35გრაღუსე 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 სისშირის (0,5<) კორომები არაღამაკმაყოფილებელი განახლებით		
ვრხ	ვერხვი	თრმ	თრიმლი	35	1,22	15	0,6 და ნაკლები სისშირის 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						

№	ს ა რ ჩ ე ვ ი	გვ.
1. ჯამური ცხრილები		
1	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით	1
2	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების დასატყეოების მიხედვით	2
3	ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით	8
4	ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და კვარტლების მიხედვით	21
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	82
6	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, ჩართულია გაანგარიშებაში სულ	87
7	მ.შ. ა) ჩართულია გაანგარიშებაში (0-30გრადუსი);	90
8	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში (31-35გრადუსი);	93
9	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	96
10	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, გამორიცხულია გაანგარიშებიდან სულ	98
	მ.შ ა) თოვლის ზეგების და ღვარცოფების მუდმივი კალაპოტების გასწვრივ 200 მეტრამდე ტყის ზოლები	101
	ბ) წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური და ენდემური სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები;	102
	გ) 35 ⁰ და მეტი მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	104
	დ) დაბალი სიხშირის (0,5 და ნაკლები) კორომები არადაამაყოფილებელი განახლებით	107
	ე) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ 300 მ-მდე ნაპირდამცავი ტყის უბნები;	109
	ვ) ფლატეების, დამწვრილი ადგილების, ჩამონაშლების, კარსტული წარმონაქმნების, მთის დედაქანების მიწის ზედაპირზე გამოსვლის ადგილების ირგვლივ 100 მეტრამდე სივანის ტყის ზოლები.	110
	ზ) 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით, მაყვლით, გვიმრით და არადაამაყოფილებელი განახლებით	111
	თ) სასმელი წყლის წყალშემკრები აუზის ტყის უბნები	112
	ი) ბუნქნარები	113
	კ) V-Va ბონიტეტის ტყის უბნები	114
10	ტყის ფართობების განაწილება სატაქსაციო უბნის გზით მისადგომლობის მიხედვით	115
11	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	116
12	ნიადაგების განაწილება სიღრმის კატეგორიების მიხედვით	119
13	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ტყის ტიპების მიხედვით	120
14	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	122
15	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით	124
16	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	126

17	ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	129
18	ტყის ფართობების განაწილება ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით	130
17	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით	133
18	ტყის ფართობების და საერთო მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და სისწირის ჯგუფების მიხედვით	136
19	ტყის ფართობების და საერთო მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობის დაქანების ჯგუფების მიხედვით	144
20	მომწიფარი, მწიფე და უხნესი კორომების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	150
21	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	152
22	კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით	153
23	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სისწირეების მიხედვით	155
24	საშუალო სატაქსაციო მანვენებლები	157
25	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით	158
26	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	169
დაპროექტებული ღონისძიებები		
1	მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი	179
2	მოვლითი ჭრების უწყისი	188
3	ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	194
4	სანიტარული ჭრის უწყისი	202
5	სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი	222
6	ტყის მოვლა-აღდგენის ღონისძიებების უწყისი	226

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბალდადი

ფართობი , ჰა

			ტყით დაუფარავი																								
1	2	ტყით დაფარული	სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების					სპეციალური დანიშნულების				გამოუყენებელი მიწები					26	27	
			ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯშ ეუკვე	სა ნერ გე ები	ნა ხანძრ ალე ბი და პული კო რომე ბი	ნაკა ფე ბი	0.13ა-ზე მეტი ფართ. ველობე ბი, მინ ,სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბო რები, სა გუბრებ ი, მდი ნარე ები და სხვა	სულ	სახნავ ები	სათი ბეები	სადოვრები	ბაღები, ვენა ხეები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირ გაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარია ნი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღი სეული მიწის მინა კუთვენები, სამეურნეო დანიშნულულები	სულ	ჭაობები	ქვიშ მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხა	სულ			
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
ვანი	12013.44	11788.40	6.10					57.70	68.20	125.90			48.40		48.40		48.44	0.60	49.04					1.70	1.70	225.04	
ბალდადი	6662.80	6598.10	2.60					12.00	21.63	33.63			2.00		2.00		28.27		28.27					0.80	0.80	64.70	
სულ	18676.2	18386.5	8.7					69.7	89.8	159.5			50.4		50.4		76.7	0.6	77.3					2.5	2.5	289.7	

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
1	2	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					26	27	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯიშ ეული კულტურები	სა ნერ გეები	ნა ხანძარი და ლუ პული კომები	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	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	1902.07	1885.3	0.2					3.4	8.25	11.65			1.9		1.9		2.72		2.72				0.5	0.5	16.77		
სულ უბანში	1902.07	1885.3	0.2					3.4	8.25	11.65			1.9		1.9		2.72		2.72				0.5	0.5	16.77		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ვანის საირმეს უბანი

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 გეები	ნა ხანძარი 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 კუთვნილობის სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	3077.46	3034.3	1.7					7	16.45	23.45			4.3		4.3		15.01		15.01				0.4	0.4	43.16		
სულ უბანში	3077.46	3034.3	1.7					7	16.45	23.45			4.3		4.3		15.01		15.01				0.4	0.4	43.16		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

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 გეები	ნა ხანძრ ალე ბი და	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 დანიშნულების ზოლები	წიაღისეული მინა კუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	1083.79	1070.7						0.9	6.63	7.53							5.56		5.56						13.09		
სულ უბანში	1083.79	1070.7						0.9	6.63	7.53							5.56		5.56						13.09		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
1	2	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					26	27	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
		ტყე	მ.შ ხელოვ ნური წარმოშობა	ვარჯშ ეუკვრ ელი კულტ ურები	სა ნერ გე ები	ნა ხანძრ ალე ბი და	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა- ზე მეტი ფართ. ველობ ები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბო რები, საგუ ბრები, ი, მდ ი ნარე ები და სხვა	სულ	სახნა ვეები	სათ იბე ბი	სამოვრე ბი	ბაღებ ი, ვენა ხეები და სხვა	სულ	ელექ ტრო და კავშირ გაბმუ ლობის ხაზები , ნავთობ და გაზსა დენები	მკვ რივ საფარი ანი გზები და სხვა დანიშნ ულები ზოლებ ი	წიალი სეული მიწის მინა კუთვნი ები, სამეურნ ეო დანიშნუ ლუ ბის ეზოე ბი	სულ	ჭაობ ები	ქვიშ ები	მყინ ვარები	კლდეებ ი, რიყეები და სხვა	სულ	სულ ტყის ფონ დის მიწები	საერ თო ფარ თობ იდან გაცე მუ ლია იჯა რით	
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																											
	3538.54	3499.6	2.6					10	10.1	20.1			2		2		16.04		16.04				0.8	0.8	38.94		
სულ უბან ში	3538.54	3499.6	2.6					10	10.1	20.1			2		2		16.04		16.04				0.8	0.8	38.94		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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 გეები	ნა ხანძრ ალე ბი და	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, ი, მდ ი ნარე ები და სხვა	სულ	სახნა ვეები	სათი ბე ბი	სამოვრე ბი	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	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	5950.12	5798.1	4.2					46.4	36.87	83.27			42.2		42.2		25.15	0.6	25.75				0.8	0.8	152.02		
სულ უბანში	5950.12	5798.1	4.2					46.4	36.87	83.27			42.2		42.2		25.15	0.6	25.75				0.8	0.8	152.02		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
წყალთაშუას უბანი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
1	2	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					26	27	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
		ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯშ ეუკველი კულტურები	სა ნერ გეები	ნა ხანძრ ალე ბი და	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბო რები, საგუ ბრები, მდ ი ნარე ები და სხვა	სულ	სახნა ვეები	სათ იბე ბი	სამოვრე ბი	ბაღებ ი, ვენა ხეები და სხვა	სულ	ელექ ტრო და კავშირ გაბმუ ლობის ხაზები ,ნავთო ბ და გაზსა დენებ ი	მკვ რივ საფარი ანი გზები და სხვა დანიშნ ულები ს ზოლებ ი	წიალი სეული მიწის მინა კუთვნი ები, სამეურნ ეო დანიშნ უ ლუ ბის ეზოე ბი	სულ	ჭაობ ები	ქვიშ ები	მყი ნვა რები	კლდეებ ი, რიყეები და სხა	სულ	სულ ტყის ფონ დის მიწები	საერ თო ფარ თობ იდან გაცე მუ ლია იჯა რით	
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																											
	3124.26	3098.5						2	11.53	13.53							12.23		12.23						25.76		
სულ უბან ში	3124.26	3098.5						2	11.53	13.53							12.23		12.23						25.76		
სულ	18676.24	18386.5	8.7					69.7	89.83	159.53			50.4		50.4		76.71	0.6	77.31				2.5	2.5	289.74		

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

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 ტუტეები	სანერგეები	ნახანძრული და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მინა კუთვნილები, 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

9	100.6	99.9						0.4	0.3	0.7							0		0						0.7	
10	157.3	156						0.7	0.6	1.3							0.1		0.1						1.3	
11	136.6	134.2	0.2					0.2	0.6	0.8							1.6		1.6						2.4	
12	157.7	156.9							0.8	0.8															0.8	
13	129.7	129.1							0.5	0.5							0.2		0.2						0.6	
14	96	95.4							0.6	0.6															0.6	
15	110.7	110						0.5	0.2	0.8															0.8	
16	146.2	145.3							0.9	0.9															0.9	
17	104.5	103.9							0.6	0.6							0.1		0.1						0.6	
18	117.7	117							0.4	0.4							0.4		0.4						0.7	

19	131.2	129.8						0.9	0.9											0.5	0.5	1.4			
20	141.1	140.5						0.6	0.6						0		0						0.6		
21	97.6	95.7						0.4	0.4			1.5		1.5									1.9		
22	126.8	125.7						0.5	0.5			0.4		0.4		0.2		0.2					1.1		
23	148.1	145.9					1.6	0.5	2.1							0.1		0.1					2.2		
ჯამი	1902.1	1885.3	0.2				3.4	8.2	11.7			1.9		1.9		2.7		2.7				0.5	0.5	16.8	
სულ უბანში	1902.1	1885.3	0.2				3.4	8.2	11.7			1.9		1.9		2.7		2.7				0.5	0.5	16.8	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობის ტყეები	ვარჯშე უკვრელი ტყეები	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძვრები	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	102.7	101.1						0.9	0.7	1.6							0		0						1.6	
2	167	165.5							1.2	1.2							0.3		0.3						1.5	
3	197.3	195						1.2	1	2.2							0.1		0.1						2.3	
4	209.5	206.4							2.4	2.4							0.7		0.7						3.1	
5	151.6	150.2							0.8	0.8							0.6		0.6						1.4	
6	107.2	104.9						0.8	0.5	1.3							1		1						2.3	
7	100.6	96.7						0.4	0.5	0.9							3		3						4	
8	144.2	142.3						0.3	0.9	1.2							0.6		0.6						1.9	
9	255.3	250.8							2.9	2.9							1.2		1.2				0.4	0.4	4.5	
10	85.6	84.8							0	0							0.8		0.8						0.8	

11	124.5	123.2						0.3	0.3							1		1					1.3	
12	62.3	60.9						0.7	0.7							0.6		0.6					1.4	
13	164.5	162.1						0.9	0.9							1.5		1.5					2.4	
14	191.1	187.2					1.2	0.5	1.7			0.8		0.8		1.3		1.3					3.9	
15	89.7	89						0.3	0.3							0.3		0.3					0.7	
16	92	91.7						0.1	0.1							0.3		0.3					0.3	
17	141	139.3					0.5	0.8	1.3							0.4		0.4					1.7	
18	147	146						0.6	0.6							0.4		0.4					1	
19	140.1	137.8						0.3	0.3			1.9		1.9		0		0					2.3	
20	181.9	177.7					1.7	0.5	2.2			1.6		1.6		0.4		0.4					4.2	
21	94.3	94.1														0.2		0.2					0.2	
23	128.3	127.6						0.4	0.4							0.2		0.2					0.7	
ჯამი	3077.5	3034.3					7	16.5	23.5			4.3		4.3		15		15				0.4	0.4	43.2
სულ უბანში	3077.5	3034.3					7	16.5	23.5			4.3		4.3		15		15				0.4	0.4	43.2

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

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 ტყე	ვარჯშე უკვრე ღარი	საწებები	ნაწილობრივ დასახლებული	ნაკვეთები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართობის მიწები	ტობრები, საგუბრები, მდივები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღვარი, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნული	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																											
	15	126.3	125.4						0.8	0.8							0.2		0.2						0.9		
	17	140.6	139.7						0.6	0.6							0.3		0.3						0.9		
	18	79.2	78.2						0.4	0.4							0.5		0.5						1		
	19	102.4	100.6					0.9	0.5	1.4							0.4		0.4						1.8		
	20	102.3	101.3						0.3	0.3							0.6		0.6						1		
	21	76.9	75.6						0.5	0.5							0.8		0.8						1.3		
	22	129.9	128.8						0.8	0.8							0.3		0.3						1.1		
	23	129.2	126.8						1.4	1.4							1		1						2.5		
	24	100.7	99.5						0.4	0.4							0.8		0.8						1.2		

25	96.3	94.8						0.8	0.8						0.7		0.7					1.5	
ჯამი	1083.8	1070.7						0.9	6.6	7.5					5.6		5.6					13.1	
სულ უბან ში	1083.8	1070.7						0.9	6.6	7.5					5.6		5.6					13.1	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

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 ღარი კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, იმდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღვარი, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნული ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
20	127.7	124.3						1.3	0.3	1.6							1.8		1.8						3.4		
21	129.9	129.1							0.4	0.4							0.4		0.4						0.8		
22	130.4	129.3						0.6	0.4	1							0.1		0.1						1.1		
24	109.8	108.8							0.5	0.5							0.5		0.5						1		
25	123.1	121.5							0.6	0.6							0.8		0.8				0.1	0.1	1.6		
28	127.2	126.9							0.3	0.3							0		0						0.4		
29	130	129.6							0.2	0.2							0.2		0.2						0.4		
30	143.3	141						1.9	0.3	2.2							0.1		0.1						2.3		
32	97.9	97.1							0.2	0.2							0.5		0.5						0.8		
33	125.1	124.8							0.3	0.3															0.3		

34	110.9	110.1						0.4	0.4						0.4		0.4					0.8		
35	136.9	134.8						0.5	0.3	0.8					1.3		1.3					2.1		
36	77	75.7						0.4	0.2	0.6					0.8		0.8					1.4		
37	111.4	110.3						0.2	0.2						0.9		0.9					1.1		
38	147.7	145.7						0.6	0.4	1					1.1		1.1					2		
39	205.8	204.8						0.2	0.2						0.8		0.8					1		
40	143.2	141.6						0.3	0.4	0.7					0.9		0.9					1.6		
41	90.6	90.1						0.5		0.5												0.5		
42	154.5	152.9	0.5					0.6	0.4	1					0.6		0.6					1.6		
43	115.5	113.5	2.1					1.5	0.2	1.7					0.2		0.2					2		
44	181.4	178.5						0.7	0.7			2		2		0.1		0.1				2.8		
45	103.7	103.1						0.5	0.5						0.1		0.1					0.6		
46	83.5	82.8						0.2	0.2						0.5		0.5					0.7		
47	150.7	148.5						0.9	0.4	1.4					0.8		0.8					2.2		
48	159.8	157.4						0.5	0.4	0.9					1.5		1.5					2.4		
49	172.1	168.1						0.4	1.3	1.7					1.6		1.6				0.7	0.7	4	
50	149.5	149.3						0.2	0.2													0.2		
ჯამი	3538.5	3499.6	2.6					10	10.1	20.1			2		2		16		16			0.8	0.8	38.9
სულ უბანში	3538.5	3499.6	2.6					10	10.1	20.1			2		2		16		16			0.8	0.8	38.9

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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 ხელოვ წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, იმდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო 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																											
2	90.6	88.5						0.8	0.6	1.4							0.7		0.7						2.1		
3	160.4	157.7	3.6					0.6	2	2.6							0.1		0.1						2.7		
4	118.8	116.9							1	1							1		1						1.9		
5	169.8	166.8							0.9	0.9							2		2						3		
6	145.2	143.9						0.2	0.5	0.7							0.6		0.6						1.3		
7	109.6	109							0.5	0.5							0		0						0.6		
8	123.9	122.8						0.4	0.3	0.7							0.4		0.4						1.1		
9	117	116.1							0.3	0.3							0.6		0.6						0.9		
10	128.8	126.4						1.1		1.1							1.3		1.3						2.4		
11	105.3	102.8						0.3	1.2	1.5							0.9		0.9						2.5		

12	84.2	77						5.6	1.2	6.8						0.5		0.5						7.2	
13	93.3	89.9						1.6	1.1	2.7						0.8		0.8						3.4	
14	152.4	145.3						2.3	1.1	3.4						2.9		2.9				0.8	0.8	7.1	
15	133.8	131.7							1.9	1.9						0.2		0.2						2.1	
16	110.6	107.6							1.4	1.4						1.6		1.6						3	
17	140.8	139.5						0.6	0.7	1.3														1.3	
18	178.5	171.1							0.9	0.9			5.9		5.9		0.6		0.6					7.4	
19	110.9	108.1						1.7	0.9	2.6						0.2		0.2						2.8	
20	122.1	119.3							0.5	0.5			2.3		2.3		0		0					2.8	
21	74.8	74.2							0.6	0.6														0.6	
22	166.8	164.8							1	1			0.6		0.6		0.4		0.4					2.1	
23	97.4	94.8						0.4	0.8	1.2			0.9		0.9		0.5		0.5					2.6	
24	129.2	127.3							1.6	1.6							0.4		0.4					1.9	
25	115.9	112.6							1	1							2.4		2.4					3.3	
26	95.8	86.9							0.8	0.8			7		7		1.1		1.1					8.9	
27	121.8	120.6							0.8	0.8							0.5		0.5					1.2	
28	103.3	101.7						0.5	0.6	1.1							0.6		0.6					1.6	
29	140.2	138.9						0.3	0.7	1							0.2		0.2					1.3	
30	136.7	136							0.6	0.6							0.1		0.1					0.7	
31	79.9	79.7							0.2	0.2							0		0					0.2	
32	124.8	123.7							1.1	1.1							0		0					1.1	
33	120.1	119.2							0.7	0.7							0.2		0.2					0.9	
34	127.8	125.6						1.2	1	2.2							0		0					2.2	
35	157.2	154.2						1.7	1.3	3														3	
36	83.2	82.3						0.6	0.3	0.9							0		0					0.9	
37	94.9	94						0.6	0.3	0.9														0.9	
38	124.1	115.5						7.8	0.8	8.6							0		0					8.6	
39	99	96.5						1.9	0.5	2.4							0		0					2.5	
40	99.7	99.5							0.2	0.2														0.2	

41	92.5	85.5					6.5	0.5	7													7			
42	111.2	82.6					4.2	0.7	4.9			23.7		23.7									28.6		
54	121.5	120	0.6				0.8	0.6	1.4						0.1		0.1						1.5		
55	184.1	180.7					0.5	0.7	1.2						2.2		2.2						3.4		
60	133.1	130.8					1.1	0.4	1.5						0.4	0.4	0.8						2.3		
61	200.8	199.6					0.5	0.6	1.1						0.2		0.2						1.2		
62	220.6	219.1					0.8	0.2	1						0.5		0.5						1.5		
64	90.6	87.9					1.8	0.4	2.2						0.4	0.1	0.5						2.7		
65	107.3	103.5						1.1	1.1			1.8		1.8		0.7	0.1	0.8					3.8		
ჯამი	5950.1	5798.1	4.2				46.4	36.9	83.3			42.2		42.2		25.2	0.6	25.8				0.8	0.8	152	
სულ უბანში	5950.1	5798.1	4.2				46.4	36.9	83.3			42.2		42.2		25.2	0.6	25.8				0.8	0.8	152	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

ფართობი , ჰა

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

21	146.6	145						0.6	0.6	1.2							0.4		0.4						1.6	
22	124.5	121.1						0.5	0.5	1							2.4		2.4						3.4	
23	164.4	162.5							0.1	0.1							1.7		1.7						1.9	
24	147	146.1							0.4	0.4							0.6		0.6						0.9	
25	82.4	81.9							0.4	0.4							0		0						0.4	
26	205.7	204.5							0.8	0.8							0.4		0.4						1.2	
27	88	87.2							0.6	0.6							0.2		0.2						0.8	
28	131.5	130							0.5	0.5							1		1						1.5	
29	170.7	167.8						0.6	1.2	1.8							1.1		1.1						2.9	
30	125.5	124							0.7	0.7							0.8		0.8						1.5	

31	107.7	107.1						0.3	0.2	0.5						0.1		0.1					0.6		
32	208.2	205.3							1	1						2		2					3		
33	169.3	168.5							0.6	0.6						0.2		0.2					0.8		
34	158	157.2							0.5	0.5						0.3		0.3					0.8		
35	131.6	130.9							0.4	0.4						0.3		0.3					0.7		
36	123.2	122.3							0.8	0.8						0.1		0.1					0.9		
37	133.3	133.1							0.2	0.2						0.1		0.1					0.2		
38	97.9	97.6							0.3	0.3													0.3		
39	88.5	88.1							0.4	0.4													0.4		
40	129.2	128.7							0.3	0.3						0.2		0.2					0.5		
41	127.3	126.9							0.4	0.4													0.4		
42	133.8	133.1							0.5	0.5						0.2		0.2					0.7		
43	129.9	129.6							0.1	0.1						0.2		0.2					0.3		
ჯამი	3124.3	3098.5						2	11.5	13.5						12.2		12.2					25.8		
სულ უბანში	3124.3	3098.5						2	11.5	13.5						12.2		12.2					25.8		
სულ	18676.2	18386.5	7					69.7	89.8	159.5			50.4		50.4		76.7	0.6	77.3			2.5	2.5	289.7	

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

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
9	თხმელა Alnus	1787.2	0			0	1787.2	23.5			0	0	96.8	1761.9	7.2	93.2
	ჯამი	1787.2	0			0	1787.2	23.5			0	0	96.8	1761.9	7.2	93.2
10	წიფელი Fagus	627.8	73.2			0	627.8				18	349.5	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	4.4	0			0	4.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	1263.1	0			0	1263.1				45.1	518	48.3	745.1	0	0
	წყავი Laurocerasus	68.8	0		13.9	0	82.7				0	0	21.1	82.7	21.1	82.7
	ჯამი	1964.1	73.2		13.9	0	1978				63.1	867.5	69.4	827.8	21.1	82.7
11	წიფელი Fagus	1991.4	0	44.1	11.6	0	2003				36.4	748.6	14.7	276.4	0	0
	რცხილა Carpinus	65	0			0	65				5.8	65	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	10.9	0			0	10.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

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
11	თხმელა Alnus	117.4	0			0	117.4				0	0	6.1	75.6	0	0
	კაკლის ხე Juglans regia	1.1	0			0	1.1				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	7.8	0		2.7	0	10.5				0	0	5.2	10.5	2.3	4.7
	ჯამი	2193.6	0	44.1	14.3	0	2207.9				42.2	813.6	26	362.5	2.3	4.7
12	წიფელი Fagus	1764.1	86			0	1764.1				94.9	1529.3	5.8	99.2	0	0
	თხმელა Alnus	926.1	0			0	926.1	32	24.3	2.6	6.9	81.3	25.6	844.8	0	0
	წყავი Laurocerasus	20.2	0			0	20.2				0	0	11.4	20.2	10.2	18.5
	ჯამი	2710.4	86			0	2710.4	32	24.3	2.6	101.8	1610.6	42.8	964.2	10.2	18.5
13	წიფელი Fagus	185.1	4.1			0	185.1				0	0	7.2	181	7.2	181
	თხმელა Alnus	1410.8	8.6			0	1410.8				9	76.1	108.9	1334.7	0	0
	წყავი Laurocerasus	6.5	0			0	6.5				0	0	3.1	6.5	3.1	6.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღადაი

ვანის უბანი

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
13	ჯამი	1602.4	12.7			0	1602.4				9	76.1	119.2	1522.2	10.3	187.5
14	თხმელა Alnus	1130.5	66.7			0	1130.5				0	0	72.3	1130.5	0	0
	წყავი Laurocerasus	53.7	0		14.6	0	68.3				0	0	20.8	68.3	20.8	68.3
	შქერი Rhododendron	2.5	0			0	2.5				0	0	2.3	2.5	0	0
	ჯამი	1186.7	66.7		14.6	0	1201.3				0	0	95.4	1201.3	20.8	68.3
15	წიფელი Fagus	1684.7	0	28.1	8.3	0	1693	7.5	108.6	29	16	290.3	16.1	754.1	2.2	59.8
	თხმელა Alnus	387	0			0	387				11.3	171	16.3	216	0	0
	წყავი Laurocerasus	25.6	0		5.5	0	31.1				0	0	19.3	31.1	0	0
	ჯამი	2097.3	0	28.1	13.8	0	2111.1	7.5	108.6	29	27.3	461.3	51.7	1001.2	2.2	59.8
16	წიფელი Fagus	794.5	0	15.2		0	794.5		15.2	7.6	0	0	33	794.5	33	794.5
	თხმელა Alnus	718.4	192.9			0	718.4				15.7	70.9	69.3	647.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

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
16	წყავი Laurocerasus	58	0		2.5	0	60.5				0	0	27	60.5	27	60.5
	მაყვალა Rubus	0.3	0			0	0.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1571.2	192.9	15.2	2.5	0	1573.7		15.2	7.6	15.7	70.9	129.3	1502.5	60	855
17	წიფელი Fagus	929.5	38.1			0	929.5				39.3	674.4	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	66.3	0		16	0	82.3				0	0	43	82.3	43	82.3
	ჯამი	995.8	38.1		16	0	1011.8				39.3	674.4	43	82.3	43	82.3
18	წიფელი Fagus	1152.1	209.1		9.4	0	1161.5				7.9	128.6	16.2	268.4	0	0
	წყავი Laurocerasus	63.6	0		2.8	0	66.4				0	0	34.1	66.4	34.1	66.4
	ჯამი	1215.7	209.1		12.2	0	1227.9				7.9	128.6	50.3	334.8	34.1	66.4
19	წიფელი Fagus	2484.1	59.9	32.7		0	2484.1	12.1	42.6	22.2	19.9	359	41.7	865.8	0	0
	წყავი Laurocerasus	51.8	0		11.6	0	63.4				0	0	29.4	63.4	3.7	7.8
	ჯამი	2535.9	59.9	32.7	11.6	0	2547.5	12.1	42.6	22.2	19.9	359	71.1	929.2	3.7	7.8

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

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
20	წიფელი Fagus	2530.3	78.1	22.7		0	2530.3	5.6	59	30.5	28.2	750.3	56	1278	1.8	58.3
	წყავი Laurocerasus	6.6	0		1.7	0	8.3				0	0	4.3	8.3	4.3	8.3
	შქერი Rhododendron	34	0		2.2	0	36.2				0	0	22.2	36.2	18.1	31.4
	ჯამი	2570.9	78.1	22.7	3.9	0	2574.8	5.6	59	30.5	28.2	750.3	82.5	1322.5	24.2	98
21	წიფელი Fagus	1459.5	288.4	37.2		0	1459.5				42	1018.8	30.1	440.7	0	0
	წყავი Laurocerasus	16.3	0		9.6	0	25.9				0	0	9.6	25.9	9.6	25.9
	შქერი Rhododendron	23.2	0		2.9	0	26.1				1.2	1.1	12.8	25	8.8	20.8
	ჯამი	1499	288.4	37.2	12.5	0	1511.5				43.2	1019.9	52.5	491.6	18.4	46.7
22	წიფელი Fagus	2695.8	112.1	2.5	4.8	0	2700.6	2	22.6	12.3	11.3	163.3	64.8	2341.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	14.8	0		1	0	15.8				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	7.8	0		3.6	0	11.4				0	0	5.2	11.4	5.2	11.4

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

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
22	შქერი Rhododendron	43.6	0		6	0	49.6				0	0	29.2	49.6	21.6	39.4
	ჯამი	2762	112.1	2.5	15.4	0	2777.4	2	22.6	12.3	11.3	163.3	99.2	2402.6	26.8	50.8
23	წიფელი Fagus	4168.3	56.4	58.1		0	4168.3	16.3	296.6	117.3	19.1	348.2	64.9	2272.4	0	0
	წყავი Laurocerasus	12.5	0		8.3	0	20.8				0	0	8.3	20.8	8.3	20.8
	შქერი Rhododendron	8.7	0			0	8.7				0	0	5.1	8.7	4.6	8.1
	ჯამი	4189.5	56.4	58.1	8.3	0	4197.8	16.3	296.6	117.3	19.1	348.2	78.3	2301.9	12.9	28.9
	სულ უბანში	30881.7	1273.6	240.6	139	0	31020.7	99	568.9	221.5	428	7343.7	1107.5	17008.5	297.2	1750.6

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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	რცხილა Carpinus	726.5	0			0	726.5				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	48.3	0			0	48.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	4.8	0			0	4.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	10.7	0			0	10.7				0	0	2.1	10.7	0	0
	ჯამი	790.3	0			0	790.3				0	0	2.1	10.7	0	0
2	წიფელი Fagus	222.5	0			0	222.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1207.3	0			0	1207.3				1.8	27.4	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	6.4	0			0	6.4				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	219.2	0			0	219.2				0	0	0	0	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	61.5	0			0	61.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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
2	თხმელა Alnus	17.5	0			0	17.5				0.7	7.1	0	0	0	0
	მაყვალა Rubus	0.5	0			0	0.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1734.9	0			0	1734.9				2.5	34.5	0	0	0	0
3	წიფელი Fagus	4555.9	403.2	66		0	4555.9				51.1	1507.7	56.5	1734.5	14.9	369.5
	რცხილა Carpinus	434.7	0			0	434.7				10.4	214.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	161.9	0			0	161.9				0	0	6.5	88	0	0
	შქერი Rhododendron	0.2	0			0	0.2				0	0	0.2	0.2	0	0
	ჯამი	5152.7	403.2	66		0	5152.7				61.5	1721.9	63.2	1822.7	14.9	369.5
4	წიფელი Fagus	3464.4	0	45.8		0	3464.4	90.9			60	1381.5	49.9	1211.3	0	0
	რცხილა Carpinus	63.8	0			0	63.8	2.1			4.2	63.8	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	1201.4	0			0	1201.4	33.4			34.9	925.3	12.9	276.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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
4	თხმელა Alnus	1.4	0			0	1.4				0	0	0	0	0	0
	კაკლის ხე Juglans regia	7.7	7.7			0	7.7				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	2.4	0			0	2.4				0	0	1.6	2.4	0	0
	ჯამი	4741.1	7.7	45.8		0	4741.1	126.4			99.1	2370.6	64.4	1489.8	0	0
5	წიფელი Fagus	2130.2	119.3		26.4	0	2156.6	21.5			25.7	787.5	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	451.1	0			0	451.1	20.4			0	0	20.4	379.8	0	0
	წაბლი Castanea	87.5	0			0	87.5	5.5			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	78.9	0			0	78.9				0	0	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	145.4	0			0	145.4	6.7			6.7	145.4	0	0	0	0
	ჯამი	2893.1	119.3		26.4	0	2919.5	54.1			32.4	932.9	20.4	379.8	0	0
6	წიფელი Fagus	2411	0			0	2411	45.6			20.3	543.6	25.2	689.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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	ცაცხვი Tilia	320.5	0			0	320.5	9.3			0	0	9.3	276.2	0	0
	ჯამი	2731.5	0			0	2731.5	54.9			20.3	543.6	34.5	965.6	0	0
7	წიფელი Fagus	1240.3	0			0	1240.3	26.8			2.2	48.2	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	208.1	0			0	208.1	9.1			8.3	113.9	4.4	94.2	0	0
	წაბლი Castanea	200.3	0			0	200.3	8.5			4.2	52.5	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	14.1	0			0	14.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1662.8	0			0	1662.8	44.4			14.7	214.6	4.4	94.2	0	0
8	წიფელი Fagus	4459.4	0		26.5	0	4485.9	43.1			24.4	633.9	68	2592.3	0	0
	შქერი Rhododendron	4.8	0			0	4.8				0	0	3.4	4.8	0	0
	ჯამი	4464.2	0		26.5	0	4490.7	43.1			24.4	633.9	71.4	2597.1	0	0
9	წიფელი Fagus	10925.2	28.9			0	10925.2				9.7	187.2	205.6	10241.2	73.9	3365.9

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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
9	შქერი Rhododendron	6.4	0			0	6.4				0	0	5.4	6.4	3.5	4.1
	ჯამი	10931.6	28.9			0	10931.6				9.7	187.2	211	10247.6	77.4	3370
10	წიფელი Fagus	1593.6	30	17.4		0	1593.6				15.4	318.9	69.4	1274.7	13.7	311
	ჯამი	1593.6	30	17.4		0	1593.6				15.4	318.9	69.4	1274.7	13.7	311
11	წიფელი Fagus	3403.8	129.8		3.3	0	3407.1				20.6	608.2	62.6	2227.9	0	0
	შქერი Rhododendron	3.8	0			0	3.8				0	0	2.2	3.8	0	0
	ჯამი	3407.6	129.8		3.3	0	3410.9				20.6	608.2	64.8	2231.7	0	0
12	წიფელი Fagus	649.9	0	64		0	649.9	17.3			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	289	0			0	289				0	0	9.6	289	0	0
	წაბლი Castanea	30.1	0			0	30.1	0.8			1.3	30.1	0	0	0	0
	ჯამი	969	0	64		0	969	18.1			1.3	30.1	9.6	289	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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	ნაძვი Picea	1040.5	0			0	1040.5	7.5	7.5	4.5	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2194	0			0	2194	41.5			12.7	438.1	11.3	283.6	0	0
	რცხილა Carpinus	341.2	0			0	341.2				6.1	117.7	11.7	223.5	0	0
	ცაცხვი Tilia	733.8	0			0	733.8	20.3			32.4	733.8	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	1	0			0	1				0	0	0.8	1	0	0
	ჯამი	4310.5	0			0	4310.5	69.3	7.5	4.5	51.2	1289.6	23.8	508.1	0	0
14	წიფელი Fagus	6189.8	46.6	5.2	2.2	0	6192	9.4			29.4	773.7	114.6	4733.7	38.3	980.3
	ნეკერჩხალი Acer	2.3	0			0	2.3				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	16.2	0			0	16.2				0	0	8.2	16.2	0	0
	ჯამი	6208.3	46.6	5.2	2.2	0	6210.5	9.4			29.4	773.7	122.8	4749.9	38.3	980.3
15	ნაძვი Picea	1593.8	0			0	1593.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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	1064	0			0	1064	10.4			25.8	717.7	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	156.5	0			0	156.5	9.6			0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2814.3	0			0	2814.3	20			25.8	717.7	0	0	0	0
16	ნაძვი Picea	598.7	0			0	598.7	13.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1355.4	0			0	1355.4	29.9			29.9	767.3	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	332.5	0			0	332.5	19.1			12.7	332.5	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	4.6	0			0	4.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2291.2	0			0	2291.2	62.1			42.6	1099.8	0	0	0	0
17	ნაძვი Picea	706.7	0			0	706.7	38.2			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	716	0			0	716	17.3			0	0	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	2245.4	0			0	2245.4	70.3			26.7	925.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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
17	შქერი Rhododendron	1.2	0			0	1.2				0	0	1.1	1.2	0	0
	ჯამი	3669.3	0			0	3669.3	125.8			26.7	925.9	1.1	1.2	0	0
18	წიფელი Fagus	4045.8	37.8	176.4		0	4045.8	15			52.7	1202.8	74.6	2746.2	29.4	1005.5
	ნეკერჩხალი Acer	7.8	7.8			0	7.8				0	0	1.4	7.8	1.4	7.8
	წაბლი Castanea	27.1	0			0	27.1	4.1			4.1	27.1	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	6.6	0			0	6.6				0	0	5.1	6.6	3.1	3
	ჯამი	4087.3	45.6	176.4		0	4087.3	19.1			56.8	1229.9	81.1	2760.6	33.9	1016.3
19	წიფელი Fagus	2664	0	21.3		0	2664	12.4			68.7	1807.3	25.1	856.7	23.1	827.5
	ნეკერჩხალი Acer	173.9	0			0	173.9				0	0	15.2	173.9	15.2	173.9
	შქერი Rhododendron	49.1	0			0	49.1				0	0	28.8	49.1	0	0
	ჯამი	2887	0	21.3		0	2887	12.4			68.7	1807.3	69.1	1079.7	38.3	1001.4

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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
20	ნაძვი Picea	988.1	0			0	988.1	46			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2867.1	536.8	118.7		0	2867.1	17			0	0	49.9	1566.4	8.7	229.7
	ცაცხვი Tilia	67.6	0			0	67.6	2.3			2.3	67.6	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	3.8	0			0	3.8				0	0	3.4	3.8	0	0
	ჯამი	3926.6	536.8	118.7		0	3926.6	65.3			2.3	67.6	53.3	1570.2	8.7	229.7
21	ნაძვი Picea	617	0			0	617	8.8			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1527.4	0	15.6		0	1527.4	19.2			14.2	532	6.4	137.6	6.4	137.6
	შქერი Rhododendron	20	0			0	20				0	0	10.9	20	0	0
	ჯამი	2164.4	0	15.6		0	2164.4	28			14.2	532	17.3	157.6	6.4	137.6
23	ნაძვი Picea	679.4	0			0	679.4	23.2			0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	225.7	0			0	225.7	18.6			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

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	წიფელი Fagus	2342.9	0	13.7		0	2342.9				0	0	42.5	2210	0	0
	ცაცხვი Tilia	1295.2	0			0	1295.2	57.8			47.8	1295.2	0	0	0	0
	ჯამი	4543.2	0	13.7		0	4543.2	99.6			47.8	1295.2	42.5	2210	0	0
სულ უბანში		77974.5	1347.9	544.1	58.4	0	78032.9	852	7.5	4.5	667.4	17335.1	1026.2	34440.2	231.6	7415.8

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

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
15	წიფელი Fagus	2517.8	132.6	68.2	3	0	2520.8	6.8	72.9	32.7	11.4	184	80	2209.9	48.6	1450.9
	რცხილა Carpinus	13.6	0			0	13.6				1.4	13.6	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	91.8	0			0	91.8	4.1			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	92.1	0			0	92.1				3.9	57.7	2	21.6	0	0
	წყავი Laurocerasus	8.2	0		3.1	0	11.3				0	0	5.1	11.3	5.1	11.3
	მაყვალა Rubus	4.8	0		1.7	0	6.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2728.3	132.6	68.2	7.8	0	2736.1	10.9	72.9	32.7	16.7	255.3	87.1	2242.8	53.7	1462.2
17	წიფელი Fagus	197.8	0			0	197.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	388.6	0			0	388.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	1091.1	0			0	1091.1				11.8	145.1	6.8	113.6	0	0
	ჯამი	1677.5	0			0	1677.5				11.8	145.1	6.8	113.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეინდარის უბანი

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	წიფელი Fagus	986.5	0		7.1	0	993.6	16.8	21	5.9	1	18.7	30.5	837.2	17.7	502.4
	წაბლი Castanea	322.4	152			0	322.4	12.4			0	0	24.5	322.4	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	31.9	31.9			0	31.9				0	0	4.9	31.9	4.9	31.9
	თხმელა Alnus	16.7	0			0	16.7				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	10	0		4	0	14				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1367.5	183.9		11.1	0	1378.6	29.2	21	5.9	1	18.7	59.9	1191.5	22.6	534.3
19	წიფელი Fagus	590.6	0			0	590.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	551.7	0			0	551.7				0	0	43.9	470.6	0	0
	წყავი Laurocerasus	6.8	0		3.4	0	10.2				0	0	3.4	10.2	3.4	10.2
	ჯამი	1149.1	0		3.4	0	1152.5				0	0	47.3	480.8	3.4	10.2
20	წიფელი Fagus	1348.5	102	18.4	5.7	0	1354.2		8.5	5.3	0	0	42.1	723.4	14.5	324

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

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
20	წყავი Laurocerasus	41.5	0		28.9	0	70.4				0	0	21.6	70.4	21.6	70.4
	ჯამი	1390	102	18.4	34.6	0	1424.6		8.5	5.3	0	0	63.7	793.8	36.1	394.4
21	წიფელი Fagus	1703.4	0			0	1703.4	14.2	19.7	2.7	15.7	474.1	25.8	821.8	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	221.1	45.9			0	221.1	5.7			0	0	15.3	221.1	11.8	201.5
	თხმელა Alnus	45	0			0	45				0	0	3.6	45	0	0
	მაყვალა Rubus	1.1	0			0	1.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1970.6	45.9			0	1970.6	19.9	19.7	2.7	15.7	474.1	44.7	1087.9	11.8	201.5
22	წიფელი Fagus	2173.3	112.9	5.2		0	2173.3		2.9	1.5	34.6	724.3	51	1160.1	7.1	176.8
	წყავი Laurocerasus	44.5	0		17.6	0	62.1				0	0	23	62.1	23	62.1
	მაყვალა Rubus	0.4	0		0.4	0	0.8				0.4	0.8	0	0	0	0
	ჯამი	2218.2	112.9	5.2	18	0	2236.2		2.9	1.5	35	725.1	74	1222.2	30.1	238.9

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

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
23	წიფელი Fagus	950.1	46.3			0	950.1				33.8	540.5	5.4	79.9	0	0
	თხმელა Alnus	439.5	0			0	439.5				0	0	31.7	366.6	0	0
	წყავი Laurocerasus	17.7	0		10.3	0	28				0	0	13.4	28	13.4	28
	მაყვალი Rubus	16.3	0		4.4	0	20.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1423.6	46.3		14.7	0	1438.3				33.8	540.5	50.5	474.5	13.4	28
24	წიფელი Fagus	1121.6	46.4			0	1121.6				9.9	210.9	2.2	46.4	0	0
	წყავი Laurocerasus	14.5	0		3.1	0	17.6				3.4	4.8	5.7	12.8	5.7	12.8
	შქერი Rhododendron	37.2	0		21	0	58.2				0	0	18.7	58.2	18.7	58.2
	ჯამი	1173.3	46.4		24.1	0	1197.4				13.3	215.7	26.6	117.4	24.4	71
25	წიფელი Fagus	1071.2	0	4.7	1.3	0	1072.5	7.1	3.1	1.6	51.1	913.3	0	0	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	5.7	0			0	5.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

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
25	წყავი Laurocerasus	53.8	0		20.3	0	74.1				0	0	27.7	74.1	27.7	74.1
	მაყვალ Rubus	1.9	0		0.8	0	2.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1132.6	0	4.7	22.4	0	1155	7.1	3.1	1.6	51.1	913.3	27.7	74.1	27.7	74.1
სულ უბანში		16230.7	670	96.5	136.1	0	16366.8	67.1	128.1	49.7	178.4	3287.8	488.3	7798.6	223.2	3014.6

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
20	მუხა Quercus	114.5	0			0	114.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	784.1	2.1			0	784.1	5.9			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	157.6	0	1.1		0	157.6	12.4			13.4	142.9	0	0	0	0
	იფანი Fraxinus	77.3	0			0	77.3				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	115.9	0			0	115.9	13.8			0	0	0	0	0	0
	ჯაგრცხილა Carpinus	118.6	0			0	118.6				0	0	49.1	118.6	12.1	41.3
	თხმელა Alnus	14.5	0			0	14.5				2.1	14.5	0	0	0	0
	ჯამი	1382.5	2.1	1.1		0	1382.5	32.1			15.5	157.4	49.1	118.6	12.1	41.3
21	წიფელი Fagus	2442.5	0			0	2442.5	36			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	93.3	0			0	93.3	4.9			3.9	68.2	1.5	23.9	0	0
	თხმელა Alnus	23.2	0			0	23.2				0	0	1.9	23.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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	ცაცხვი Tilia	194.6	0			0	194.6				7.4	194.6	0	0	0	0
	ჯამი	2753.6	0			0	2753.6	40.9			11.3	262.8	3.4	47.1	0	0
22	მუხა Quercus	83	0			0	83				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1154.4	0			0	1154.4	25.8			7.8	201.2	18	450.9	0	0
	რცხილა Carpinus	312.9	0			0	312.9	4.5			0	0	15.1	312.9	0	0
	წაბლი Castanea	64.2	0			0	64.2	11.1			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	10.7	0			0	10.7				1.1	10.7	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	973.8	0			0	973.8	28.1			49	973.8	0	0	0	0
	მაყვალა Rubus	0.7	0		0.3	0	1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2599.7	0		0.3	0	2600	69.5			57.9	1185.7	33.1	763.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
24	წიფელი Fagus	2040	0	6.6		0	2040	41.9			38.8	1105	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	666.2	0			0	666.2	21.5			4.5	82.3	0	0	0	0
	ჯამი	2706.2	0	6.6		0	2706.2	63.4			43.3	1187.3	0	0	0	0
25	წიფელი Fagus	1812.3	0			0	1812.3		34.1	27.2	13	361.4	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	138.5	0			0	138.5	4			10.6	127.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	80.8	0		10.1	0	90.9	5			0	0	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	575.3	0			0	575.3				19.5	575.3	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	1.7	0			0	1.7				0	0	1.7	1.7	1.7	1.7
	ჯამი	2608.6	0		10.1	0	2618.7	9	34.1	27.2	43.1	1064.1	1.7	1.7	1.7	1.7
28	წიფელი Fagus	1947.8	0			0	1947.8	17.2	1.4	1.1	35.5	843.8	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	316.2	0			0	316.2	37.2			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
28	თხმელა Alnus	160.3	0			0	160.3				11.7	160.3	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	6.8	0			0	6.8				0	0	3.1	6.8	0	0
	ჯამი	2431.1	0			0	2431.1	54.4	1.4	1.1	47.2	1004.1	3.1	6.8	0	0
29	წიფელი Fagus	1908.1	23.9			0	1908.1		16.6	12.5	15.6	354.7	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	589.8	0			0	589.8	15.8			34.4	589.8	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	1.5	0			0	1.5				0	0	0.7	1.5	0	0
	შქერი Rhododendron	2.2	0			0	2.2				0	0	1.1	2.2	0	0
	ჯამი	2501.6	23.9			0	2501.6	15.8	16.6	12.5	50	944.5	1.8	3.7	0	0
30	წიფელი Fagus	1877.1	0			0	1877.1	12.6	36	24	37.3	678.2	13	240.6	0	0
	რცხილა Carpinus	478.4	0			0	478.4	11.8			6.3	66.8	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	228.2	0			0	228.2	33.6			16.8	228.2	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
30	ჯამი	2583.7	0			0	2583.7	58	36	24	60.4	973.2	13	240.6	0	0
32	წიფელი Fagus	1688.2	9			0	1688.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1688.2	9			0	1688.2				0	0	0	0	0	0
33	წიფელი Fagus	2029.9	431.4			0	2029.9	99.2	79.5	62	39.5	755.6	0	0	0	0
	ჯამი	2029.9	431.4			0	2029.9	99.2	79.5	62	39.5	755.6	0	0	0	0
34	წიფელი Fagus	1699.1	119.9			0	1699.1	48.1			46.7	886.2	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	6.3	0			0	6.3				0	0	5.3	6.3	1.5	1.4
	ჯამი	1705.4	119.9			0	1705.4	48.1			46.7	886.2	5.3	6.3	1.5	1.4
35	მუხა Quercus	171.5	0			0	171.5	6.6			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	574.8	0			0	574.8	15.9			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1024.5	0	14.4		0	1024.5	16.2			35.6	508	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	11.8	0			0	11.8	1.4			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
35	ჯაგრცხილა Carpinus	14.7	0			0	14.7				0	0	4.2	14.7	0	0
	თხმელა Alnus	305.8	0			0	305.8	3.3			13.2	188.5	8.2	117.3	0	0
	ჯამი	2103.1	0	14.4		0	2103.1	43.4			48.8	696.5	12.4	132	0	0
36	წიფელი Fagus	1050.4	0			0	1050.4		4.5	3.2	0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	278.8	0			0	278.8				17	278.8	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	0.9	0			0	0.9				0	0	0.5	0.9	0	0
	ჯამი	1330.1	0			0	1330.1		4.5	3.2	17	278.8	0.5	0.9	0	0
37	წიფელი Fagus	1930.4	48.6			0	1930.4	80.1	266.1	226.2	72.4	1333.7	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	8.4	0			0	8.4				3.7	8.4	0	0	0	0
	ჯამი	1938.8	48.6			0	1938.8	80.1	266.1	226.2	76.1	1342.1	0	0	0	0
38	წიფელი Fagus	3594.2	11.9	19.5		0	3594.2	178.8	191	144.4	25.2	667.6	15.7	392.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
38	შქერი Rhododendron	1.8	0			0	1.8				0	0	1.2	1.8	0	0
	ჯამი	3596	11.9	19.5		0	3596	178.8	191	144.4	25.2	667.6	16.9	394	0	0
39	მუხა Quercus	917.2	0			0	917.2	22.3			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	4753.6	0			0	4753.6	87.7	409.3	111.8	40.1	1172	31	1036.7	0	0
	თხმელა Alnus	18.3	0			0	18.3				0	0	1.1	18.3	0	0
	ჯამი	5689.1	0			0	5689.1	110	409.3	111.8	40.1	1172	32.1	1055	0	0
40	წიფელი Fagus	1330.6	0			0	1330.6	0.4			45	885.1	10.9	304.2	0	0
	რცხილა Carpinus	1054.2	0			0	1054.2	4.2			64.4	1004.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	67.1	0			0	67.1				1	6.6	4.2	60.5	0	0
	ჯამი	2451.9	0			0	2451.9	4.6			110.4	1896.1	15.1	364.7	0	0
41	მუხა Quercus	762.7	0			0	762.7	78.9			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
41	წიფელი Fagus	153.7	0			0	153.7	6.3			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	153.2	0			0	153.2	6.4			9.2	153.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	223.8	0			0	223.8	22.7			15.2	223.8	0	0	0	0
	ჯამი	1293.4	0			0	1293.4	114.3			24.4	377	0	0	0	0
42	რცხილა Carpinus	1810.7	0			0	1810.7				130.3	1810.7	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	284	0			0	284				0	0	20.6	284	0	0
	კაკლის ხე Juglans regia	2.5	2.5			0	2.5				0	0	0	0	0	0
	მაყვალი Rubus	1.2	0			0	1.2				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	0.4	0			0	0.4				0	0	0.4	0.4	0	0
	ჯამი	2098.8	2.5			0	2098.8				130.3	1810.7	21	284.4	0	0
43	წიფელი Fagus	149.2	0			0	149.2		6.6	4.6	0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
43	რცხილა Carpinus	1998.1	0			0	1998.1	6.5			104.8	1998.1	0	0	0	0
	აკაცია თეთრი Robinia	6.7	6.7			0	6.7				2.1	6.7	0	0	0	0
	ჯამი	2154	6.7			0	2154	6.5	6.6	4.6	106.9	2004.8	0	0	0	0
44	წიფელი Fagus	1390	926.7			0	1390				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	34.5	0			0	34.5				0	0	14.4	34.5	0	0
	ჯამი	1424.5	926.7			0	1424.5				0	0	14.4	34.5	0	0
45	წიფელი Fagus	1489.1	377.8			0	1489.1	78.3			43	570.5	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	7.1	0			0	7.1				0	0	3.4	7.1	0	0
	ჯამი	1496.2	377.8			0	1496.2	78.3			43	570.5	3.4	7.1	0	0
46	წიფელი Fagus	1459.7	0			0	1459.7	10.4	245.1	193.5	33.6	655.2	0	0	0	0
	მაყვალა Rubus	1.1	0		0.9	0	2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
46	შქერი Rhododendron	1	0			0	1				0	0	0.7	1	0	0
	ჯამი	1461.8	0		0.9	0	1462.7	10.4	245.1	193.5	33.6	655.2	0.7	1	0	0
47	ნაძვი Picea	38.4	0			0	38.4	2.6			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3254.1	193.5	3.1	18.8	0	3272.9	29	286.1	220.1	77.8	2037.1	11.7	179	0	0
	რცხილა Carpinus	14.4	0			0	14.4				2	14.4	0	0	0	0
	ჯაგრცხილა Carpinus	49.4	0			0	49.4				0	0	6.5	49.4	6.5	49.4
	ცაცხვი Tilia	30.2	0			0	30.2	1.6			1.6	30.2	0	0	0	0
	ჯამი	3386.5	193.5	3.1	18.8	0	3405.3	33.2	286.1	220.1	81.4	2081.7	18.2	228.4	6.5	49.4
48	წიფელი Fagus	2486.6	0			0	2486.6	2			0	0	55.1	1860.6	0	0
	რცხილა Carpinus	1234.7	0			0	1234.7	37.7			62	1010.2	0	0	0	0
	ჯამი	3721.3	0			0	3721.3	39.7			62	1010.2	55.1	1860.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
ზეკარის უბანი

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
49	მუხა Quercus	299.8	0			0	299.8	8			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	406.6	0		11.4	0	418	4			1.1	18.9	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	2089	0			0	2089	23			108.2	1828.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	182.8	0			0	182.8	2.5			0	0	4.4	142.1	0	0
	ჯამი	2978.2	0		11.4	0	2989.6	37.5			109.3	1847.5	4.4	142.1	0	0
50	წიფელი Fagus	4582.5	0			0	4582.5	37.2			33.8	1046.4	75.2	2748	20.1	715.6
	რცხილა Carpinus	125.3	0			0	125.3	18.4			2	32.6	0	0	0	0
	ჯამი	4707.8	0			0	4707.8	55.6			35.8	1079	75.2	2748	20.1	715.6
სულ უბანში		66822	2154	44.7	41.5	0	66863.5	1282.8	1576.3	1030.6	1359.2	25910.6	379.9	8441.3	41.9	809.4

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

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
2	წიფელი Fagus	125.4	0			0	125.4				0	0	1.6	22.2	1.6	22.2
	რცხილა Carpinus	30.2	0			0	30.2				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	46.2	0			0	46.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	676.9	0.1			0	676.9				15.3	128.7	37.3	417.4	0	0
	შქერი Rhododendron	2.6	0		1.8	0	4.4				0	0	2.4	4.4	0	0
	ჯამი	881.3	0.1		1.8	0	883.1				15.3	128.7	41.3	444	1.6	22.2
3	წიფელი Fagus	97.7	0			0	97.7				0	0	4.4	97.7	0	0
	რცხილა Carpinus	61.3	0			0	61.3				0	0	5.2	59.3	5.2	59.3
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	34.3	0			0	34.3				0	0	2.4	34.3	2.4	34.3
	წაბლი Castanea	73.1	0			0	73.1				4.2	65.1	0.9	8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

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	თხმელა Alnus	1651	0	5.5		0	1651				69.2	1018.5	21.4	378.7	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	58.8	0			0	58.8				0	0	8	58.8	0	0
	კაკლის ხე Juglans regia	23.3	0			0	23.3				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	0.6	0			0	0.6				0.5	0.6	0	0	0	0
	ჯამი	2000.1	0	5.5		0	2000.1				73.9	1084.2	42.3	636.8	7.6	93.6
4	თხმელა Alnus	1190	69			0	1190				74.2	910.5	23	279.5	0	0
	წყავი Laurocerasus	45.3	0		9.8	0	55.1				0	0	19.7	55.1	19.7	55.1
	ჯამი	1235.3	69		9.8	0	1245.1				74.2	910.5	42.7	334.6	19.7	55.1
5	წიფელი Fagus	262.1	234.2	15.5		0	262.1		15.5	13.6	0	0	16.7	262.1	6.2	155
	რცხილა Carpinus	161.8	0			0	161.8	1.1			5.7	161.8	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	46.8	0			0	46.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კორონა 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
5	თხმელა Alnus	2122	0	8.3		0	2122				68.2	864.2	64.7	1217.9	0	0
	წყავი Laurocerasus	2.1	0		0.7	0	2.8				0	0	1.3	2.8	1.3	2.8
	მაყვალი Rubus	1	0			0	1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2595.8	234.2	23.8	0.7	0	2596.5	1.1	15.5	13.6	73.9	1026	82.7	1482.8	7.5	157.8
6	წიფელი Fagus	219.2	54.6			0	219.2				0	0	13.9	219.2	7.7	99.7
	წაბლი ამონ. Castanea	12.2	0			0	12.2				0	0	0.9	6.4	0	0
	თხმელა Alnus	1271	179.6			0	1271		1.8		44.3	343.4	66	927.6	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	9.1	6.9			0	9.1				0	0	1.8	9.1	1.3	6.9
	წყავი Laurocerasus	28.1	0		6.2	0	34.3				0	0	14.6	34.3	14.6	34.3
	ჯამი	1539.6	241.1		6.2	0	1545.8		1.8		44.3	343.4	97.2	1196.6	23.6	140.9
7	წიფელი Fagus	319.8	38.1			0	319.8				18.6	219.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
7	რცხილა Carpinus	77.4	0			0	77.4				0	0	7.9	77.4	0	0
	თხმელა Alnus	700.1	35.1			0	700.1				5.7	66.7	59.1	633.1	0	0
	წყავი Laurocerasus	15.6	0		7.3	0	22.9				0	0	9.4	22.9	9.4	22.9
	მაყვალი Rubus	1.2	0			0	1.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1114.1	73.2		7.3	0	1121.4				24.3	285.8	76.4	733.4	9.4	22.9
8	წიფელი Fagus	304.2	20.3			0	304.2				14.6	258	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	100.3	0			0	100.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	1298.4	0			0	1298.4				75.3	1062.7	4.9	79.4	0	0
	შქერი Rhododendron	2.4	0			0	2.4				0	0	2.2	2.4	2.2	2.4
	ჯამი	1705.3	20.3			0	1705.3				89.9	1320.7	7.1	81.8	2.2	2.4
9	წიფელი Fagus	499	0			0	499				12.7	213.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღადადი
სულორის უბანი

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
9	წაბლი Castanea	34.7	0			0	34.7				2.8	34.7	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	943.2	0			0	943.2				77.8	943.2	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	4.7	0		0.4	0	5.1				0	0	3.1	5.1	0	0
	ჯამი	1481.6	0		0.4	0	1482				93.3	1191.3	3.1	5.1	0	0
10	წიფელი Fagus	468	0		1.3	0	469.3				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	64.9	0			0	64.9				4.9	45.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	857.3	0			0	857.3				57.1	648.1	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	13.7	0		2.4	0	16.1				0	0	6.7	16.1	6.7	16.1
	მაყვალი Rubus	3.8	0			0	3.8				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	9.4	0			0	9.4				0	0	4.9	9.4	2.5	4.8
	ჯამი	1417.1	0		3.7	0	1420.8				62	693.7	11.6	25.5	9.2	20.9

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
11	წიფელი Fagus	89.4	0			0	89.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	1083	12.8			0	1083				74.2	878.6	6.2	106	0	0
	წყავი Laurocerasus	18.3	0		3.9	0	22.2				0	0	8.8	22.2	8.8	22.2
	ჯამი	1190.7	12.8		3.9	0	1194.6				74.2	878.6	15	128.2	8.8	22.2
12	წიფელი Fagus	633.3	84.3			0	633.3				8.9	84.3	26.5	549	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	11	0			0	11				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	125.4	33.9			0	125.4				8.4	61.7	6.1	43.3	0	0
	წყავი Laurocerasus	23.4	0		3.9	0	27.3				0	0	14.1	27.3	14.1	27.3
	შქერი Rhododendron	4.6	0			0	4.6				2.4	2.4	2.2	2.2	0	0
	ჯამი	797.7	118.2		3.9	0	801.6				19.7	148.4	48.9	621.8	14.1	27.3
13	წიფელი Fagus	306	97.6			0	306				4.6	52.4	12.6	253.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

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	წაბლი Castanea	138.4	0			0	138.4	13.3			0	0	13.8	92.5	0	0
	თხმელა Alnus	302.8	23.9			0	302.8	4.7			11.9	78	11.3	88.7	0	0
	წყავი Laurocerasus	13.5	0		1.4	0	14.9				0	0	9.2	14.9	9.2	14.9
	ჯამი	760.7	121.5		1.4	0	762.1	18			16.5	130.4	46.9	449.7	9.2	14.9
14	წიფელი Fagus	857.6	52.1			0	857.6				3.6	55.5	21.4	569.4	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	6.4	0			0	6.4				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	227.9	0			0	227.9	26.8			12.6	95.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	525.3	37.4			0	525.3				9.1	64.2	10.3	119.1	0	0
	მაყვალა Rubus	1	0			0	1				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	0.8	0			0	0.8				0	0	0.5	0.8	0	0
	ჯამი	1619	89.5			0	1619	26.8			25.3	215.5	32.2	689.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
15	წიფელი Fagus	621	0	5.3		0	621				0	0	16.4	317.7	0	0
	წაბლი Castanea	75.6	0			0	75.6	3.5			0	0	7	75.6	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	12.9	0			0	12.9	0.8			0	0	1.5	12.9	0	0
	თხმელა Alnus	753.2	90.8			0	753.2	19.1			63.1	574.4	12.3	114.4	0	0
	მაყვალი Rubus	6.9	0			0	6.9				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	3.4	0			0	3.4				0	0	1.6	3.4	1.6	3.4
	ჯამი	1473	90.8	5.3		0	1473	23.4				63.1	574.4	38.8	524	1.6
16	წიფელი Fagus	813	78.1		3.7	0	816.7				16.8	217.5	13.2	283.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	7.1	0			0	7.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	126	8.1			0	126				0	0	6.7	117.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
16	წყავი Laurocerasus	78.8	0		7.6	0	86.4				0	0	42.1	86.4	29.8	68
	ჯამი	1024.9	86.2		11.3	0	1036.2				16.8	217.5	62	488.1	29.8	68
17	წიფელი Fagus	276.5	30.6	6.6		0	276.5				0	0	17	276.5	0	0
	თხმელა Alnus	889	193.5			0	889				11.4	210.4	72.6	665.3	0	0
	წყავი Laurocerasus	48	0		5.4	0	53.4				0	0	30.7	53.4	30.7	53.4
	ჯამი	1213.5	224.1	6.6	5.4	0	1218.9				11.4	210.4	120.3	995.2	30.7	53.4
18	წიფელი Fagus	2196.3	163		20.9	0	2217.2				6.1	92.6	52.1	1730.7	0	0
	თხმელა Alnus	519.3	0			0	519.3				30.6	444.7	6.2	74.6	0	0
	წყავი Laurocerasus	82.9	0		21.3	0	104.2				0	0	41.2	104.2	41.2	104.2
	ჯამი	2798.5	163		42.2	0	2840.7				36.7	537.3	99.5	1909.5	41.2	104.2
19	თხმელა Alnus	826.6	109.5			0	826.6				4.2	51.5	83.8	775.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
19	წყავი Laurocerasus	39	0		12.6	0	51.6				0	0	20.1	51.6	20.1	51.6
	ჯამი	865.6	109.5		12.6	0	878.2				4.2	51.5	103.9	826.7	20.1	51.6
20	წიფელი Fagus	538.8	0	12.5		0	538.8				26.8	538.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	802.2	73.1			0	802.2				10.8	77.5	59.8	642	0	0
	წყავი Laurocerasus	27	0		8.1	0	35.1				0	0	16.2	35.1	16.2	35.1
	ჯამი	1368	73.1	12.5	8.1	0	1376.1				37.6	616.3	76	677.1	16.2	35.1
21	წიფელი Fagus	1046.3	156.2		12.6	0	1058.9				33	692.4	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.1	0			0	2.1				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	18.8	0		3.3	0	22.1				0	0	9.3	22.1	6.6	16.7
	ჯამი	1067.2	156.2		15.9	0	1083.1				33	692.4	9.3	22.1	6.6	16.7

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

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
22	წიფელი Fagus	120.6	0			0	120.6				8.4	120.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	987.3	135			0	987.3				14.9	144.5	85.9	842.8	0	0
	წყავი Laurocerasus	101.8	0		8.1	0	109.9				0	0	55.6	109.9	55.6	109.9
	ჯამი	1209.7	135		8.1	0	1217.8				23.3	265.1	141.5	952.7	55.6	109.9
23	წიფელი Fagus	1230	176.5		1.5	0	1231.5				7.3	170.1	16.4	328	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.5	0			0	8.5				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	11	0		1.1	0	12.1				0	0	5.8	12.1	5.1	10.2
	მაყვალი Rubus	7.2	0			0	7.2				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	8.9	0		2.6	0	11.5				0	0	6.7	11.5	4.4	7.4
	ჯამი	1265.6	176.5		5.2	0	1270.8				7.3	170.1	28.9	351.6	9.5	17.6
24	წიფელი Fagus	1745.4	77.8		6.6	0	1752		0.9	0.7	27	543.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
24	შქერი Rhododendron	19.2	0		6.2	0	25.4				0	0	13.6	25.4	9.8	17.5
	ჯამი	1764.6	77.8		12.8	0	1777.4		0.9	0.7	27	543.5	13.6	25.4	9.8	17.5
25	წიფელი Fagus	2131.3	138.7			0	2131.3		1.8	1.1	59.1	1227.3	28	597.2	0	0
	წყავი Laurocerasus	2.9	0			0	2.9				0	0	1.4	2.9	1.4	2.9
	ჯამი	2134.2	138.7			0	2134.2		1.8	1.1	59.1	1227.3	29.4	600.1	1.4	2.9
26	წიფელი Fagus	1409.4	42.5			0	1409.4		8.7	5.8	26	548.2	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	21.7	0		4.8	0	26.5				0	0	11.2	26.5	9.1	20.4
	ჯამი	1431.1	42.5		4.8	0	1435.9		8.7	5.8	26	548.2	11.2	26.5	9.1	20.4
27	თხმელა Alnus	1678.5	23.8			0	1678.5				4.9	32.3	99	1646.2	0	0
	წყავი Laurocerasus	24.3	0		4.3	0	28.6				0	0	12.1	28.6	12.1	28.6
	მაყვალი Rubus	6	0			0	6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
27	ჯამი	1708.8	23.8		4.3	0	1713.1				4.9	32.3	111.1	1674.8	12.1	28.6
28	წიფელი Fagus	1034.5	160			0	1034.5				0	0	58	1034.5	31.5	705.8
	თხმელა Alnus	136.9	24			0	136.9				0	0	17.1	136.9	0	0
	წყავი Laurocerasus	61.2	0		8.7	0	69.9				0	0	26.6	69.9	24.4	65.1
	ჯამი	1232.6	184		8.7	0	1241.3				0	0	101.7	1241.3	55.9	770.9
29	წიფელი Fagus	1717.6	24.7	32.6	2	0	1719.6				0	0	72.4	1694.2	10.4	295.9
	თხმელა Alnus	83.5	83.5			0	83.5				8.3	35.7	11.4	47.8	0	0
	წყავი Laurocerasus	111.3	0		15.3	0	126.6				0	0	41.6	126.6	41.6	126.6
	ჯამი	1912.4	108.2	32.6	17.3	0	1929.7				8.3	35.7	125.4	1868.6	52	422.5
30	წიფელი Fagus	2074.2	39.5	8.4		0	2074.2				30.2	536	37	1302.9	20.3	1067.8
	წყავი Laurocerasus	82.2	0		13.1	0	95.3				0	0	47.3	95.3	47.3	95.3

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
30	შქერი Rhododendron	5.8	0			0	5.8				0	0	3.2	5.8	0	0
	ჯამი	2162.2	39.5	8.4	13.1	0	2175.3				30.2	536	87.5	1404	67.6	1163.1
31	წიფელი Fagus	1495.2	83.5			0	1495.2				1.1	12.1	23.3	1203.9	17.1	1080.7
	წყავი Laurocerasus	58.5	0		12.9	0	71.4				0	0	28.2	71.4	28.2	71.4
	ჯამი	1553.7	83.5		12.9	0	1566.6				1.1	12.1	51.5	1275.3	45.3	1152.1
32	წიფელი Fagus	2237.4	121.7			0	2237.4				8.2	182.9	43.7	1519.9	24.1	1017
	წყავი Laurocerasus	56	0		32.5	0	88.5				0	0	31.6	88.5	31.6	88.5
	ჯამი	2293.4	121.7		32.5	0	2325.9				8.2	182.9	75.3	1608.4	55.7	1105.5
33	წიფელი Fagus	1653.9	31			0	1653.9				30.1	536.6	32.6	1077.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	37	0			0	37				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

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
33	თხმელა Alnus	326.9	0			0	326.9				18.8	235.1	5.5	91.8	0	0
	წყავი Laurocerasus	40.6	0		4.1	0	44.7				0	0	20.7	44.7	20.7	44.7
	შქერი Rhododendron	2.4	0			0	2.4				2.2	2.4	0	0	0	0
	ჯამი	2060.8	31		4.1	0	2064.9				51.1	774.1	58.8	1214	20.7	44.7
34	წიფელი Fagus	2181.5	29.3	116.8		0	2181.5		99.5	75.1	24.9	761.7	30.7	636.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	12.5	0			0	12.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	181.8	0			0	181.8				1.4	16.5	13.8	165.3	0	0
	წყავი Laurocerasus	22.7	0		2	0	24.7				0	0	14.5	24.7	12.1	21.1
	ჯამი	2398.5	29.3	116.8	2	0	2400.5		99.5	75.1	26.3	778.2	59	826.9	12.1	21.1
35	წიფელი Fagus	1660.1	37.8	55		0	1660.1				46.7	989.2	3.8	54.5	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	33.2	0		3.1	0	36.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

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
35	თხმელა Alnus	348	0			0	348				8.3	106.3	22	241.7	0	0
	წყავი Laurocerasus	37	0		0.4	0	37.4				0	0	19.8	37.4	19.8	37.4
	შქერი Rhododendron	6.9	0			0	6.9				0	0	3.7	6.9	1	1.8
	ჯამი	2085.2	37.8	55	3.5	0	2088.7				55	1095.5	49.3	340.5	20.8	39.2
36	წიფელი Fagus	1356	5.7			0	1356				0	0	24	1004.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20.5	0			0	20.5				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	49.8	0		21.7	0	71.5				0	0	29.6	71.5	29.6	71.5
	ჯამი	1426.3	5.7		21.7	0	1448				0	0	53.6	1076.1	29.6	71.5
37	წიფელი Fagus	997.2	222.9	10	1	0	998.2		54.4		2.2	26.4	31.9	740.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.5	0			0	8.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
37	შქერი Rhododendron	44.9	0			0	44.9				0	0	30.6	44.9	16.4	22
	ჯამი	1050.6	222.9	10	1	0	1051.6		54.4		2.2	26.4	62.5	785.6	16.4	22
38	წიფელი Fagus	2096.2	17.7			0	2096.2				18	417.2	38.8	1301.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	40.2	0			0	40.2				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	10.5	0			0	10.5				0	0	5	10.5	5	10.5
	შქერი Rhododendron	19.3	0		4.7	0	24				0	0	14.8	24	9.5	12.8
	ჯამი	2166.2	17.7		4.7	0	2170.9				18	417.2	58.6	1336.2	14.5	23.3
39	წიფელი Fagus	2195.5	0			0	2195.5				14.2	317.4	28.3	1278.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	48.3	0			0	48.3				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	28.7	0		15.2	0	43.9				0	0	15.2	43.9	9.7	29.1

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
39	ჯამი	2272.5	0		15.2	0	2287.7				14.2	317.4	43.5	1322.5	9.7	29.1
40	წიფელი Fagus	2029.3	22.6			0	2029.3				44.1	1005.1	12.3	649.4	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	19.6	0			0	19.6				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	22.9	0			0	22.9				0	0	11.6	22.9	9	18.5
	მაყვალა Rubus	3.3	0			0	3.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2075.1	22.6			0	2075.1				44.1	1005.1	23.9	672.3	9	18.5
41	წიფელი Fagus	2266	0	15.5		0	2266		1.4	0.6	17.7	575.7	29.2	1231.8	0	0
	წყავი Laurocerasus	7.5	0			0	7.5				0	0	4.1	7.5	4.1	7.5
	შქერი Rhododendron	4.4	0			0	4.4				0	0	3.3	4.4	1.3	2
	ჯამი	2277.9	0	15.5		0	2277.9		1.4	0.6	17.7	575.7	36.6	1243.7	5.4	9.5
42	წიფელი Fagus	1716.4	22.4	11.6	4.7	0	1721.1				21.1	484	35.7	951.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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	შქერი Rhododendron	12.3	0			0	12.3				0	0	6.5	12.3	0	0
	ჯამი	1728.7	22.4	11.6	4.7	0	1733.4				21.1	484	42.2	963.6	0	0
54	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4.3	0			0	4.3				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	100.3	0			0	100.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	987	0			0	987				10.5	123.5	51.5	590.5	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	102.3	0			0	102.3				0	0	8.5	102.3	6.8	85.6
	თხილი Corylus	0.3	0			0	0.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1194.2	0			0	1194.2				10.5	123.5	60	692.8	6.8	85.6
	წიფელი Fagus	205.6	18.5			0	205.6				8	175.2	2.6	30.4	1.7	18.5
რცხილა Carpinus	135.4	0			0	135.4				0	0	6.7	135.4	0	0	

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
55	წაბლი Castanea	806.6	0			0	806.6				5.7	87.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	1673.5	0		24.6	0	1698.1				4.2	71	89.2	1515.3	26.7	551.7
	ჯამი	2821.1	18.5		24.6	0	2845.7				17.9	333.4	98.5	1681.1	28.4	570.2
60	წიფელი Fagus	18.4	0			0	18.4				0	0	0.9	18.4	0	0
	რცხილა Carpinus	56.6	0			0	56.6				2.8	56.6	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	268.5	0			0	268.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	1356.4	0			0	1356.4				37.3	520.5	65.4	810.3	0	0
	ჯამი	1699.9	0			0	1699.9				40.1	577.1	66.3	828.7	0	0
61	წიფელი Fagus	83.2	0			0	83.2				0	0	5.4	83.2	5.4	83.2
	წაბლი Castanea	25.8	0			0	25.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2454.8	0			0	2454.8				0	0	123.6	2005.2	21.4	507.2

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
61	ჯამი	2563.8	0			0	2563.8				0	0	129	2088.4	26.8	590.4
62	თხმელა Alnus	2408.1	0			0	2408.1				1.4	12.6	146.4	1893.4	0	0
	ჯამი	2408.1	0			0	2408.1				1.4	12.6	146.4	1893.4	0	0
64	რცხილა Carpinus	274.1	0			0	274.1				20.3	274.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	309.9	0			0	309.9				0	0	17.7	181	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	147	0			0	147				2.6	14.6	21.3	127.9	5.2	47.8
	ჯამი	731	0			0	731				22.9	288.7	39	308.9	5.2	47.8
65	წიფელი Fagus	362.7	0			0	362.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	262	0			0	262				18.6	220.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	570.1	0			0	570.1				12	123.6	31.8	350.3	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	72	0			0	72				0	0	6.1	63.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი
სულორის უბანი

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
65	ჯამი	1266.8	0			0	1266.8				30.6	344.2	37.9	413.7	0	0
	სულ უბანში	79044	3421.9	303.6	335.8	0	79379.8	69.3	184	96.9	1458.1	21963.3	2899.4	40989.4	838.5	7296.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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	წიფელი Fagus	473	0			0	473	19.7			13.1	213.5	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	1105.2	0			0	1105.2	86.5			9.7	120.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	83	6			0	83	5.9			6.4	71.5	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	277.9	0			0	277.9	13.4			6.8	140.1	0	0	0	0
	ჯამი	1939.1	6			0	1939.1	125.5			36	545.4	0	0	0	0
22	წიფელი Fagus	2142.1	9.4	28.4		0	2142.1	47.6	1	0.8	0	0	23	735.5	0	0
	წაბლი Castanea	256.5	0			0	256.5	26.7			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	116.6	0			0	116.6	8.1			0	0	8.1	116.6	0	0
	ჯამი	2515.2	9.4	28.4		0	2515.2	82.4	1	0.8	0	0	31.1	852.1	0	0
23	წიფელი Fagus	3778.8	423.7	21.9		0	3778.8	51.5	1.5	1.1	58.3	1509	43.9	940.5	0	0
	წაბლი Castanea	80	0			0	80	12.6			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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
23	ჯამი	3858.8	423.7	21.9		0	3858.8	64.1	1.5	1.1	58.3	1509	43.9	940.5	0	0
24	წიფელი Fagus	1001.3	0			0	1001.3	5.1	30.4	21.5	0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	112.2	0			0	112.2				7.5	112.2	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	1533.9	0			0	1533.9	118.6			17.6	272.8	5.8	71.9	0	0
	ჯამი	2647.4	0			0	2647.4	123.7	30.4	21.5	25.1	385	5.8	71.9	0	0
25	წიფელი Fagus	1140.8	0	18.6	10.3	0	1151.1	50			3.3	37.6	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	174.9	0		3.8	0	178.7	9.7			12.4	136.9	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	69.4	0			0	69.4	4.2			0	0	5.6	69.4	0	0
	ჯამი	1385.1	0	18.6	14.1	0	1399.2	63.9			15.7	174.5	5.6	69.4	0	0
26	წიფელი Fagus	2707.4	0			0	2707.4	99.1			0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	1180.6	0			0	1180.6	88.1			45.5	802.7	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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
26	შქერი Rhododendron	6.3	0		3	0	9.3				3	9.3	0	0	0	0
	ჯამი	3894.3	0		3	0	3897.3	187.2			48.5	812	0	0	0	0
27	წიფელი Fagus	1902.8	0			0	1902.8	56.4	0.8	0.5	7.5	164.3	27	753.9	0	0
	ჯამი	1902.8	0			0	1902.8	56.4	0.8	0.5	7.5	164.3	27	753.9	0	0
28	წიფელი Fagus	1683	0			0	1683	13.8	2.8	2.1	13.7	305.5	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	816.5	0			0	816.5	71.8			0	0	27.7	455.9	0	0
	თხმელა Alnus	6.4	0		0.8	0	7.2	0.4			0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2505.9	0		0.8	0	2506.7	86	2.8	2.1	13.7	305.5	27.7	455.9	0	0
29	წიფელი Fagus	564.1	0			0	564.1	8.8			5.2	104.5	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	1738.4	0			0	1738.4	126.6			22.2	390.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	70	0			0	70	3.4			0	0	3.9	56.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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	ცაცხვი Tilia	645.6	0			0	645.6	21.4			20.3	472.2	6.4	173.4	0	0
	ჯამი	3018.1	0			0	3018.1	160.2			47.7	967.1	10.3	230	0	0
30	წიფელი Fagus	2145.6	65.7			0	2145.6	75.2			0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	353.5	0			0	353.5	29			12.7	252.5	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	6.3	0			0	6.3				4.5	6.3	0	0	0	0
	ჯამი	2505.4	65.7			0	2505.4	104.2			17.2	258.8	0	0	0	0
31	წიფელი Fagus	2754	0			0	2754	9.6			47.1	1177.9	10.3	279.9	0	0
	შქერი Rhododendron	5.6	0			0	5.6				0	0	3.5	5.6	0	0
	ჯამი	2759.6	0			0	2759.6	9.6			47.1	1177.9	13.8	285.5	0	0
32	წიფელი Fagus	3323.4	0			0	3323.4	58.5			96.4	2343.7	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1322.8	0			0	1322.8				0	0	61.8	1322.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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	შქერი Rhododendron	4.1	0			0	4.1				1	1.4	1.7	2.7	0	0
	ჯამი	4650.3	0			0	4650.3	58.5			97.4	2345.1	63.5	1325.5	0	0
33	წიფელი Fagus	2779.4	0			0	2779.4	57.8	41	16.4	0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	502.6	0			0	502.6	17			28.9	502.6	0	0	0	0
	ჯამი	3282	0			0	3282	74.8	41	16.4	28.9	502.6	0	0	0	0
34	წიფელი Fagus	3015.7	86.4			0	3015.7				58.1	1597.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	132.2	20.5			0	132.2				3.3	20.5	7.3	111.7	0	0
	ჯამი	3147.9	106.9			0	3147.9				61.4	1618.3	7.3	111.7	0	0
35	წიფელი Fagus	3037.3	0			0	3037.3	12			50.7	1312.8	0	0	0	0
	ჯამი	3037.3	0			0	3037.3	12			50.7	1312.8	0	0	0	0
36	წიფელი Fagus	1521.4	297			0	1521.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1521.4	297			0	1521.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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	5203	16.3	22		0	5203				57.3	1629.8	73.7	3573.2	17.1	824.2
	შქერი Rhododendron	4.8	0		2.1	0	6.9				0	0	2.1	6.9	0	0
	ჯამი	5207.8	16.3	22	2.1	0	5209.9				57.3	1629.8	75.8	3580.1	17.1	824.2
38	წიფელი Fagus	1514.4	9.2			0	1514.4				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	7.3	0		1.8	0	9.1				0	0	3.5	9.1	0	0
	შქერი Rhododendron	7.2	0		9	0	16.2				0	0	4.5	16.2	0	0
	ჯამი	1528.9	9.2		10.8	0	1539.7				0	0	8	25.3	0	0
39	წიფელი Fagus	1206	161.9			0	1206				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1206	161.9			0	1206				0	0	0	0	0	0
40	წიფელი Fagus	2621.5	100.8	15.2		0	2621.5				67.5	1553.6	0	0	0	0
	ჯამი	2621.5	100.8	15.2		0	2621.5				67.5	1553.6	0	0	0	0
41	წიფელი Fagus	1074.1	515.8			0	1074.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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
41	შქერი Rhododendron	51.1	0		12.5	0	63.6				0	0	24.9	63.6	0	0
	ჯამი	1125.2	515.8		12.5	0	1137.7				0	0	24.9	63.6	0	0
42	წიფელი Fagus	1814.2	40.8			0	1814.2				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	10.8	0		4.3	0	15.1				0	0	7.2	15.1	0	0
	ჯამი	1825	40.8		4.3	0	1829.3				0	0	7.2	15.1	0	0
43	ნაძვი Picea	188.2	0			0	188.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2496.3	0	18.4		0	2496.3		2.5	1.8	0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	6.6	0			0	6.6				0	0	2.9	5.8	0	0
	ჯამი	2691.1	0	18.4		0	2691.1		2.5	1.8	0	0	2.9	5.8	0	0
სულ უბანში		60776.1	1753.5	124.5	47.6	0	60823.7	1208.5	80	44.2	680	15261.7	354.8	8786.3	17.1	824.2
სულ		331729	10620.9	1354	758.4	0	332487.4	3578.7	2544.8	1447.4	4771.1	91102.2	6256.1	117464.3	1649.5	21111.1

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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															
ნაძვი Picea	121	172	0	172	0	0	0	6450.8	0	6450.8	0	0	0	75.0	86
ჯამი		172	0	172	0	0	0	6450.8	0	6450.8	0	0	0	75	86

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	172.3	0	172.3	0	0	0	2574.4	0	2574.4	0	0	0	33.4	77
წიფელი Fagus	121	10435.3	92.9	5156.3	2577.7	2608.4	503.7	236934.8	936.7	94967.6	58257.5	82773	16860.3	2193.8	108
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	47.3	0	47.3	0	0	0	237.5	0	237.5	0	0	0	7.2	33
რცხილა Carpinus	81	1332.2	184.3	250.2	746.1	151.6	5.2	19872.3	1532.4	3492.7	11817.3	3029.9	59.3	292.2	68
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	6.9	0	4.5	0	2.4	2.4	45	0	10.7	0	34.3	34.3	0.9	50
იფანი Fraxinus	101	5.6	0	5.6	0	0	0	77.3	0	77.3	0	0	0	1.1	70
ნეკერჩხალი Acer	101	17.2	0.6	0	0	16.6	16.6	184	2.3	0	0	181.7	181.7	1.1	160
წაბლი Castanea	101	819.1	1.6	525.7	199.2	92.6	0	12053.4	11.4	7309.3	3430.3	1302.4	0	143.5	84

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწივარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წაბლი ამონ. Castanea	61	53.9	0	31.3	0	22.6	16.7	381.6	0	109.3	0	272.3	233.4	5.9	65
აკაცია თეთრი Robinia	41	2.1	0	0	2.1	0	0	6.7	0	0	6.7	0	0	0.2	40
ჯაგრცხილა Carpinus	41	59.8	0	0	0	59.8	18.6	182.7	0	0	0	182.7	90.7	2.9	62
კაკლის ხე Juglans regia	101	6	0	6	0	0	0	34.6	0	34.6	0	0	0	0.7	52
ჯამი		12957.7	279.4	6199.2	3525.1	2954	563.2	272584.3	2482.8	108813.4	73511.8	87776.3	17459.7	2672.4	102
მათ შორის ამონაყრითი		108.1	0	83.1	0	25	19.1	664.1	0	357.5	0	306.6	267.7	13.3	50

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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	მოძწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მოძწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	3501	41.1	543.9	987.9	1928.1	55.3	42172.8	170.2	4402.9	11651.7	25948	1152.1	980.8	43
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	53.9	0	3.5	2.6	47.8	13.3	399.9	0	13.1	14.6	372.2	140.3	14.3	28
ცაცხვი Tilia	101	315.5	0	66.6	233.2	15.7	0	7837.8	0	1501.6	5886.6	449.6	0	86.1	91
ჯამი		3870.4	41.1	614	1223.7	1991.6	68.6	50410.5	170.2	5917.6	17552.9	26769.8	1292.4	1072.6	47
მათ შორის ამონაყრითი		53.9	0	3.5	2.6	47.8	13.3	399.9	0	13.1	14.6	372.2	140.3	14.3	28
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		17000.1	320.5	6985.2	4748.8	4945.6	631.8	329445.6	2653	121181.8	91064.7	114546.1	18752.1	3701.6	89
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	981.1	0	0	3.4	977.7	887.4	2299.7	0	0	4.8	2294.9	2116.8	56.1	41
მაცვალი Rubus	21	48.1	32.3	15.4	0.4	0	0	81.2	63.3	17.1	0.8	0	0	7.4	11
თხილი Corylus	21	0.6	0	0.6	0	0	0	0.3	0	0.3	0	0	0	0.0	15

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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	მომწივარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწივარი	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
შქერი Rhododendron	21	356.6	0	5.3	18.5	332.8	130.3	660.6	0	5.4	31.9	623.3	242.2	22.0	30
ჯამი		1386.4	32.3	21.3	22.3	1310.5	1017.7	3041.8	63.3	22.8	37.5	2918.2	2359	82.2	37
სულ I+II		18386.5	352.8	7006.5	4771.1	6256.1	1649.5	332487.4	2716.3	121204.6	91102.2	117464.3	21111.1	3911.6	85
სულ		18386.5	352.8	7006.5	4771.1	6256.1	1649.5	332487.4	2716.3	121204.6	91102.2	117464.3	21111.1	3911.6	85

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ნამვი Picea	121	26.6	0	26.6	0	0	0	805.2	0	805.2	0	0	0	9.2	88
ჯამი		26.6	0	26.6	0	0	0	805.2	0	805.2	0	0	0	9.2	88

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	3299	37.1	1534.2	673.1	1054.6	188.3	94921	451.2	31601	16339.2	46529.6	8360.9	855.1	111
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	2.1	0	2.1	0	0	0	10.6	0	10.6	0	0	0	0.4	25
რცხილა Carpinus	81	606.3	56.6	139.1	334.5	76.1	0	9181.5	512.7	2001.9	5106.1	1560.8	0	133.1	69
ჯამი		3907.4	93.7	1675.4	1007.6	1130.7	188.3	104113.1	963.9	33613.5	21445.3	48090.4	8360.9	1001.1	104
მათ შორის ამონაყრითი		2.1	0	2.1	0	0	0	10.6	0	10.6	0	0	0	0.4	25

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	413.4	14.4	105.1	95	198.9	12.3	6428.4	46.5	878	1396.1	4107.8	270.6	153.1	42
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	12.4	0	1.6	0	10.8	0	51.7	0	4.5	0	47.2	0	2.2	24
ჯამი		425.8	14.4	106.7	95	209.7	12.3	6480.1	46.5	882.5	1396.1	4155	270.6	158.1	41
მათ შორის ამონაყრითი		12.4	0	1.6	0	10.8	0	51.7	0	4.5	0	47.2	0	2.2	24
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4359.8	108.1	1808.7	1102.6	1340.4	200.6	111398.4	1010.4	35301.2	22841.4	52245.4	8631.5	1136.7	98
სულ I+II		4359.8	108.1	1808.7	1102.6	1340.4	200.6	111398.4	1010.4	35301.2	22841.4	52245.4	8631.5	1136.7	98
სულ		4359.8	108.1	1808.7	1102.6	1340.4	200.6	111398.4	1010.4	35301.2	22841.4	52245.4	8631.5	1136.7	98

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ნამვი Picea	121	5.6	0	5.6	0	0	0	188.2	0	188.2	0	0	0	2.4	80
ჯამი		5.6	0	5.6	0	0	0	188.2	0	188.2	0	0	0	2.4	80

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1112.1	28.8	339	54.2	690.1	61.2	41094.6	316.9	7383.8	1475.9	31918	2480.9	342.5	120
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	1.7	0	1.7	0	0	0	8.5	0	8.5	0	0	0	0.3	25
რცხილა Carpinus	81	226.4	24.1	62.7	134.7	4.9	0	2917.9	260.1	844	1709.9	103.9	0	43.6	67
ჯამი		1340.2	52.9	403.4	188.9	695	61.2	44021	577	8236.3	3185.8	32021.9	2480.9	396.6	111
მათ შორის ამონაყრითი		1.7	0	1.7	0	0	0	8.5	0	8.5	0	0	0	0.3	25

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	207.1	14.4	90	24.1	78.6	0	3087	46.5	737.3	391.9	1911.3	0	81.2	38
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	12.4	0	1.6	0	10.8	0	51.7	0	4.5	0	47.2	0	2.2	24
ჯამი		219.5	14.4	91.6	24.1	89.4	0	3138.7	46.5	741.8	391.9	1958.5	0	84.8	37
მათ შორის ამონაყრითი		12.4	0	1.6	0	10.8	0	51.7	0	4.5	0	47.2	0	2.2	24
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1565.3	67.3	500.6	213	784.4	61.2	47347.9	623.5	9166.3	3577.7	33980.4	2480.9	468.8	101
სულ I+II		1565.3	67.3	500.6	213	784.4	61.2	47347.9	623.5	9166.3	3577.7	33980.4	2480.9	468.8	101
სულ		1565.3	67.3	500.6	213	784.4	61.2	47347.9	623.5	9166.3	3577.7	33980.4	2480.9	468.8	101

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ჩართულია გაანგარიშებაში 31-35

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ნამვი Picea	121	21	0	21	0	0	0	617	0	617	0	0	0	6.9	90
ჯამი		21	0	21	0	0	0	617	0	617	0	0	0	6.9	90

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	2186.9	8.3	1195.2	618.9	364.5	127.1	53826.4	134.3	24217.2	14863.3	14611.6	5880	507.8	106
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	0.4	0	0.4	0	0	0	2.1	0	2.1	0	0	0	0.1	25
რცხილა Carpinus	81	379.9	32.5	76.4	199.8	71.2	0	6263.6	252.6	1157.9	3396.2	1456.9	0	89.5	70
ჯამი		2567.2	40.8	1272	818.7	435.7	127.1	60092.1	386.9	25377.2	18259.5	16068.5	5880	595	101
მათ შორის ამონაყრითი		0.4	0	0.4	0	0	0	2.1	0	2.1	0	0	0	0.1	25

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	206.3	0	15.1	70.9	120.3	12.3	3341.4	0	140.7	1004.2	2196.5	270.6	72.6	46
ჯამი		206.3	0	15.1	70.9	120.3	12.3	3341.4	0	140.7	1004.2	2196.5	270.6	72.6	46
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2794.5	40.8	1308.1	889.6	556	139.4	64050.5	386.9	26134.9	19263.7	18265	6150.6	660.3	97
სულ I+II		2794.5	40.8	1308.1	889.6	556	139.4	64050.5	386.9	26134.9	19263.7	18265	6150.6	660.3	97
სულ		2794.5	40.8	1308.1	889.6	556	139.4	64050.5	386.9	26134.9	19263.7	18265	6150.6	660.3	97

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

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა
მარაგი, ათეულ კუბ. მ.

ჩართული გაანგარიშებაში

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

ნაძვი Picea	0	0	0	5.6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.6	88
	0	0	0	188.2	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805.2	
წიფელი Fagus	0	37.1	31.4	268.3	1234.5	673.1	628.6	237.7	188.3	0	0	0	0	0	3299	111
	0	451.2	416.6	4570.2	26614.2	16339.2	27395.4	10773.3	8360.9	0	0	0	0	0	94921	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	25
	0	0	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.6	
რცხილა Carpinus	0	56.6	139.1	334.5	71.2	4.9	0	0	0	0	0	0	0	0	606.3	69
	0	512.7	2001.9	5106.1	1456.9	103.9	0	0	0	0	0	0	0	0	9181.5	
თხმელა Alnus	0	14.4	105.1	95	122.3	64.3	12.3	0	0	0	0	0	0	0	413.4	42
	0	46.5	878	1396.1	2229.8	1607.4	270.6	0	0	0	0	0	0	0	6428.4	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0	0	1.6	0	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.4	24
	0	0	4.5	0	47.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.7	
სულ	0	108.1	279.3	703.4	1459.8	742.3	640.9	237.7	188.3	0	0	0	0	0	4359.8	98
	0	1010.4	3311.6	11260.6	30965.1	18050.5	27666	10773.3	8360.9	0	0	0	0	0	111398.4	

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ნაძვი Picea	121	145.4	0	145.4	0	0	0	5645.6	0	5645.6	0	0	0	66.4	85
ჯამი		145.4	0	145.4	0	0	0	5645.6	0	5645.6	0	0	0	66.4	85
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	172.3	0	172.3	0	0	0	2574.4	0	2574.4	0	0	0	33.4	77
წიფელი Fagus	121	7136.3	55.8	3622.1	1904.6	1553.8	315.4	142013.8	485.5	63366.6	41918.3	36243.4	8499.4	1327.2	107
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	45.2	0	45.2	0	0	0	226.9	0	226.9	0	0	0	6.9	33
რცხილა Carpinus	81	725.9	127.7	111.1	411.6	75.5	5.2	10690.8	1019.7	1490.8	6711.2	1469.1	59.3	159.6	67
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	6.9	0	4.5	0	2.4	2.4	45	0	10.7	0	34.3	34.3	0.9	50
ივანი Fraxinus	101	5.6	0	5.6	0	0	0	77.3	0	77.3	0	0	0	1.1	70

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ნეკერჩხალი Acer	101	17.2	0.6	0	0	16.6	16.6	184	2.3	0	0	181.7	181.7	1.1	160
წაბლი Castanea	101	819.1	1.6	525.7	199.2	92.6	0	12053.4	11.4	7309.3	3430.3	1302.4	0	143.5	84
წაბლი ამონ. Castanea	61	53.9	0	31.3	0	22.6	16.7	381.6	0	109.3	0	272.3	233.4	5.9	65
აკაცია თეთრი Robinia	41	2.1	0	0	2.1	0	0	6.7	0	0	6.7	0	0	0.2	40
ჯაგრცილა Carpinus	41	59.8	0	0	0	59.8	18.6	182.7	0	0	0	182.7	90.7	2.9	62
კაკლის ხე Juglans regia	101	6	0	6	0	0	0	34.6	0	34.6	0	0	0	0.7	52
ჯამი		9050.3	185.7	4523.8	2517.5	1823.3	374.9	168471.2	1518.9	75199.9	52066.5	39685.9	9098.8	1684.7	100
მათ შორის ამონაყრითი		106	0	81	0	25	19.1	653.5	0	346.9	0	306.6	267.7	13.1	50
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	3087.6	26.7	438.8	892.9	1729.2	43	35744.4	123.7	3524.9	10255.6	21840.2	881.5	831.3	43
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	41.5	0	1.9	2.6	37	13.3	348.2	0	8.6	14.6	325	140.3	11.6	30

ცაცხვი Tilia	101	315.5	0	66.6	233.2	15.7	0	7837.8	0	1501.6	5886.6	449.6	0	86.1	91
ჯამი		3444.6	26.7	507.3	1128.7	1781.9	56.3	43930.4	123.7	5035.1	16156.8	22614.8	1021.8	934.7	47
მათ შორის ამონაყრითი		41.5	0	1.9	2.6	37	13.3	348.2	0	8.6	14.6	325	140.3	11.6	30
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		12640.3	212.4	5176.5	3646.2	3605.2	431.2	218047.2	1642.6	85880.6	68223.3	62300.7	10120.6	2535.4	86
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	981.1	0	0	3.4	977.7	887.4	2299.7	0	0	4.8	2294.9	2116.8	56.1	41
მაყვალი Rubus	21	48.1	32.3	15.4	0.4	0	0	81.2	63.3	17.1	0.8	0	0	7.4	11
თხილი Corylus	21	0.6	0	0.6	0	0	0	0.3	0	0.3	0	0	0	0	15
შქერი Rhododendron	21	356.6	0	5.3	18.5	332.8	130.3	660.6	0	5.4	31.9	623.3	242.2	22	30
ჯამი		1386.4	32.3	21.3	22.3	1310.5	1017.7	3041.8	63.3	22.8	37.5	2918.2	2359	82.2	37
სულ I+II		14026.7	244.7	5197.8	3668.5	4915.7	1448.9	221089	1705.9	85903.4	68260.8	65218.9	12479.6	2729.5	81
სულ		14026.7	244.7	5197.8	3668.5	4915.7	1448.9	221089	1705.9	85903.4	68260.8	65218.9	12479.6	2729.5	81

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წაბლი Castanea	101	4.1	0	4.1	0	0	0	52.5	0	52.5	0	0	0	0.8	70
ჯამი		4.1	0	4.1	0	0	0	52.5	0	52.5	0	0	0	0.8	70
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4.1	0	4.1	0	0	0	52.5	0	52.5	0	0	0	0.8	70
სულ I+II		4.1	0	4.1	0	0	0	52.5	0	52.5	0	0	0	0.8	70

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	172.3	0	172.3	0	0	0	2574.4	0	2574.4	0	0	0	33.4	77
წიფელი Fagus	121	38.1	14.5	23.6	0	0	0	846.8	275.5	571.3	0	0	0	11.4	74
იფანი Fraxinus	101	5.6	0	5.6	0	0	0	77.3	0	77.3	0	0	0	1.1	70
ნეკერჩხალი Acer	101	17.2	0.6	0	0	16.6	16.6	184	2.3	0	0	181.7	181.7	1.2	160
წაბლი Castanea	101	815	1.6	521.6	199.2	92.6	0	12000.9	11.4	7256.8	3430.3	1302.4	0	141.2	85
წაბლი ამონ. Castanea	61	53.9	0	31.3	0	22.6	16.7	381.6	0	109.3	0	272.3	233.4	5.9	65
კაკლის ხე Juglans regia	101	6	0	6	0	0	0	34.6	0	34.6	0	0	0	0.7	52
ჯამი		1108.1	16.7	760.4	199.2	131.8	33.3	16099.6	289.2	10623.7	3430.3	1756.4	415.1	194	83
მათ შორის ამონაყრითი		53.9	0	31.3	0	22.6	16.7	381.6	0	109.3	0	272.3	233.4	5.9	65

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ცაცხვი Tilia	101	315.3	0	66.6	233	15.7	0	7835.5	0	1501.6	5884.3	449.6	0	86.1	91
ჯამი		315.3	0	66.6	233	15.7	0	7835.5	0	1501.6	5884.3	449.6	0	86.1	91
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1423.4	16.7	827	432.2	147.5	33.3	23935.1	289.2	12125.3	9314.6	2206	415.1	281.6	85
სულ I+II		1423.4	16.7	827	432.2	147.5	33.3	23935.1	289.2	12125.3	9314.6	2206	415.1	281.6	85

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვდუ

35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეულირებელი 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															
ნაძვი Picea	121	136.9	0	136.9	0	0	0	5353	0	5353	0	0	0	62.2	86
ჯამი		136.9	0	136.9	0	0	0	5353	0	5353	0	0	0	62.2	86
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	4189.5	6.5	2047.9	1226.7	908.4	133.9	90704.4	21.4	38511.4	28740	23431.6	4455.3	847.7	107
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	26.2	0	26.2	0	0	0	137.5	0	137.5	0	0	0	4.2	33
რცხილა Carpinus	81	431.3	72.7	73	228.2	57.4	5.2	6483.6	586.2	1113.9	3637.3	1146.2	59.3	96.8	67
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	1.7	0	1.7	0	0	0	4.3	0	4.3	0	0	0	0.2	25
ჯამი		4648.7	79.2	2148.8	1454.9	965.8	139.1	97329.8	607.6	39767.1	32377.3	24577.8	4514.6	944.9	103
მათ შორის ამონაყრითი		27.9	0	27.9	0	0	0	141.8	0	141.8	0	0	0	4.4	32
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვ. 5

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
თხმელა Alnus	41	1656.8	9.8	146.1	518.5	982.4	9.7	20475.7	60.3	1461.1	6094.7	12859.6	179.6	465.4	44
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	11.1	0	0	0	11.1	5	140.9	0	0	0	140.9	77.5	3.9	36
ჯამი		1667.9	9.8	146.1	518.5	993.5	14.7	20616.6	60.3	1461.1	6094.7	13000.5	257.1	468.6	44
მათ შორის ამონაყრითი		11.1	0	0	0	11.1	5	140.9	0	0	0	140.9	77.5	3.9	36
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		6453.5	89	2431.8	1973.4	1959.3	153.8	123299.4	667.9	46581.2	38472	37578.3	4771.7	1417.2	87
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	397.2	0	0	3.4	393.8	371.2	1003.1	0	0	4.8	998.3	949.3	23.9	42
მაყვალა Rubus	21	16.1	11.5	4.6	0	0	0	32.1	27.1	5	0	0	0	3.2	10
შქერი Rhododendron	21	105.9	0	0	0.5	105.4	54.6	213.8	0	0	0.6	213.2	113.4	6.5	33
ჯამი		519.2	11.5	4.6	3.9	499.2	425.8	1249	27.1	5	5.4	1211.5	1062.7	32	39
სულ I+II		6972.7	100.5	2436.4	1977.3	2458.5	579.6	124548.4	695	46586.2	38477.4	38789.8	5834.4	1482.7	84

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვდუ

სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	233.5	17.9	51.6	71.2	92.8	36.2	5001.5	96	853.8	1820.5	2231.2	1033.5	43.5	115
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3.8	0	3.8	0	0	0	18.6	0	18.6	0	0	0	0.6	30
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	2.8	0	2.8	0	0	0	6.4	0	6.4	0	0	0	0.2	30
ჯამი		240.1	17.9	58.2	71.2	92.8	36.2	5026.5	96	878.8	1820.5	2231.2	1033.5	44.5	113
მათ შორის ამონაყრითი		6.6	0	6.6	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0.8	30
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		240.1	17.9	58.2	71.2	92.8	36.2	5026.5	96	878.8	1820.5	2231.2	1033.5	44.5	113
სულ I+II		240.1	17.9	58.2	71.2	92.8	36.2	5026.5	96	878.8	1820.5	2231.2	1033.5	44.5	113

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვდუ

დაბალი სიხშირის (<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															
ნაძვი Picea	121	8.5	0	8.5	0	0	0	292.6	0	292.6	0	0	0	3.7	80
ჯამი		8.5	0	8.5	0	0	0	292.6	0	292.6	0	0	0	3.7	80
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1581.2	1.3	995.2	358.1	226.6	41.6	27368.6	4.9	16145.7	7040.8	4177.2	812.6	263.2	104
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	10.9	0	10.9	0	0	0	51.2	0	51.2	0	0	0	1.5	34
რცხილა Carpinus	81	138.4	4.9	23.1	99.6	10.8	0	2056.7	41.7	219.7	1584.1	211.2	0	28.6	72
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	2.4	0	0	0	2.4	2.4	34.3	0	0	0	34.3	34.3	0.4	90
აკაცია თეთრი Robinia	41	2.1	0	0	2.1	0	0	6.7	0	0	6.7	0	0	0.2	40
ჯამი		1735	6.2	1029.2	459.8	239.8	44	29517.5	46.6	16416.6	8631.6	4422.7	846.9	292.3	101

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვდუ დაბალი სიხშირის (<0.5) კორომები არადამაყმაყოფილებელი განახლებით ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
მათ შორის ამონაყრითი		13.3	0	10.9	0	2.4	2.4	85.5	0	51.2	0	34.3	34.3	1.9	44
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	473.7	8.9	89.7	56.6	318.5	33.3	5520.1	21.4	711.2	594.8	4192.7	701.9	122.7	45
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	16.9	0	1.9	0	15	6.5	124.3	0	8.6	0	115.7	54.7	4.3	29
ცაცხვი Tilia	101	0.2	0	0	0.2	0	0	2.3	0	0	2.3	0	0	0	90
ჯამი		490.8	8.9	91.6	56.8	333.5	39.8	5646.7	21.4	719.8	597.1	4308.4	756.6	128.3	44
მათ შორის ამონაყრითი		16.9	0	1.9	0	15	6.5	124.3	0	8.6	0	115.7	54.7	4.3	29
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2234.3	15.1	1129.3	516.6	573.3	83.8	35456.8	68	17429	9228.7	8731.1	1603.5	402.9	88
II. ბუჩქები															
შქერი Rhododendron	21	1.5	0	0	0	1.5	1.5	1.4	0	0	0	1.4	1.4	0	40
ჯამი		1.5	0	0	0	1.5	1.5	1.4	0	0	0	1.4	1.4	0	40
სულ I+II		2235.8	15.1	1129.3	516.6	574.8	85.3	35458.2	68	17429	9228.7	8732.5	1604.9	402.9	88

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	5.3	4.1	0.3	0.9	0	0	31.9	22.2	1.2	8.5	0	0	0.7	45
ჯამი		5.3	4.1	0.3	0.9	0	0	31.9	22.2	1.2	8.5	0	0	0.7	45
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	49.2	6	1.3	5.8	36.1	0	530	38.2	5	60.7	426.1	0	12.9	41
ჯამი		49.2	6	1.3	5.8	36.1	0	530	38.2	5	60.7	426.1	0	12.9	41
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		54.5	10.1	1.6	6.7	36.1	0	561.9	60.4	6.2	69.2	426.1	0	13.4	42
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	0.8	0	0	0	0.8	0.8	1.3	0	0	0	1.3	1.3	0	40
ჯამი		0.8	0	0	0	0.8	0.8	1.3	0	0	0	1.3	1.3	0	40
სულ I+II		55.3	10.1	1.6	6.7	36.9	0.8	563.2	60.4	6.2	69.2	427.4	1.3	13.4	42

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გფდუ ფლატეების, დამეწერილი ადგილების და სხვა მიწის ზედაპირზე გამოსვლის ადგილების ირგვლივ 100 მ-მდეი სიგანის ტყის ზოლები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	7.6	0	0	0	7.6	7.6	200.6	0	0	0	200.6	200.6	1.2	170
ჯამი		7.6	0	0	0	7.6	7.6	200.6	0	0	0	200.6	200.6	1.2	170
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	6.8	0	0	0	6.8	0	118	0	0	0	118	0	2	60
ჯამი		6.8	0	0	0	6.8	0	118	0	0	0	118	0	2	60
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		14.4	0	0	0	14.4	7.6	318.6	0	0	0	318.6	200.6	2.7	118
სულ I+II		14.4	0	0	0	14.4	7.6	318.6	0	0	0	318.6	200.6	2.7	118

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვ. 6

0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1038.9	1.7	496.7	246.8	293.7	81.2	16999.4	24.5	7196.4	4303.3	5475.2	1627.9	153.1	111
რცხილა Carpinus	81	128	23.1	14.7	82.9	7.3	0	1928.2	179.2	156	1481.3	111.7	0	29.7	65
ჯამი		1166.9	24.8	511.4	329.7	301	81.2	18927.6	203.7	7352.4	5784.6	5586.9	1627.9	178.6	106
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	890	2	200.3	312	375.7	0	9001	3.8	1337.2	3505.4	4154.6	0	219.5	41
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	13.5	0	0	2.6	10.9	1.8	83	0	0	14.6	68.4	8.1	3.2	26
ჯამი		903.5	2	200.3	314.6	386.6	1.8	9084	3.8	1337.2	3520	4223	8.1	221.6	41
მათ შორის ამონაყრითი		13.5	0	0	2.6	10.9	1.8	83	0	0	14.6	68.4	8.1	3.2	26
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2070.4	26.8	711.7	644.3	687.6	83	28011.6	207.5	8689.6	9304.6	9809.9	1636	359.1	78
სულ I+II		2070.4	26.8	711.7	644.3	687.6	83	28011.6	207.5	8689.6	9304.6	9809.9	1636	359.1	78

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვ. 1

სასმელი წყლის წყალშემკვრები აუზის 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
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	31.8	0	7.1	0	24.7	14.9	815.6	0	88	0	727.6	369.5	5.6	145
რცხილა Carpinus	81	22.9	22.9	0	0	0	0	190.4	190.4	0	0	0	0	5	38
ჯამი		54.7	22.9	7.1	0	24.7	14.9	1006	190.4	88	0	727.6	369.5	10.1	100
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	1.4	0	1.4	0	0	0	10.4	0	10.4	0	0	0	0.4	25
ჯამი		1.4	0	1.4	0	0	0	10.4	0	10.4	0	0	0	0.4	25
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		56.1	22.9	8.5	0	24.7	14.9	1016.4	190.4	98.4	0	727.6	369.5	10.4	98
II. ბუჩქები															
მაყვალა Rubus	21	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.1	7
ჯამი		0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.1	7
სულ I+II		56.6	23.4	8.5	0	24.7	14.9	1016.9	190.9	98.4	0	727.6	369.5	10.5	97

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გფდუ

ბუჩქნარები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	583.1	0	0	0	583.1	515.4	1295.3	0	0	0	1295.3	1166.2	31.6	41
მაყვალი Rubus	21	31.5	20.3	10.8	0.4	0	0	48.6	35.7	12.1	0.8	0	0	4.4	11
თხილი Corylus	21	0.6	0	0.6	0	0	0	0.3	0	0.3	0	0	0	0	15
შქერი Rhododendron	21	249.2	0	5.3	18	225.9	74.2	445.4	0	5.4	31.3	408.7	127.4	15.4	29
ჯამი		864.4	20.3	16.7	18.4	809	589.6	1789.6	35.7	17.8	32.1	1704	1293.6	49.7	36
სულ I+II		864.4	20.3	16.7	18.4	809	589.6	1789.6	35.7	17.8	32.1	1704	1293.6	49.7	36

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

გვ. 1

V და Va ბონიტეტის ტყეები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	15.7	13.9	0	1.8	0	0	76.9	63.2	0	13.7	0	0	2	39
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	4.3	0	4.3	0	0	0	19.6	0	19.6	0	0	0	0.6	35
ჯაგრცილა Carpinus	41	59.8	0	0	0	59.8	18.6	182.7	0	0	0	182.7	90.7	2.9	62
ჯამი		79.8	13.9	4.3	1.8	59.8	18.6	279.2	63.2	19.6	13.7	182.7	90.7	5	56
მათ შორის ამონაყრითი		4.3	0	4.3	0	0	0	19.6	0	19.6	0	0	0	0.6	35
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა Alnus	41	9.7	0	0	0	9.7	0	89.2	0	0	0	89.2	0	1.8	50
ჯამი		9.7	0	0	0	9.7	0	89.2	0	0	0	89.2	0	1.8	50
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		89.5	13.9	4.3	1.8	69.5	18.6	368.4	63.2	19.6	13.7	271.9	90.7	6.7	55
სულ I+II		89.5	13.9	4.3	1.8	69.5	18.6	368.4	63.2	19.6	13.7	271.9	90.7	6.7	55
სულ		14026.7	244.7	5197.8	3668.5	4915.7	1448.9	221089	1705.9	85903.4	68260.8	65218.9	12479.6	2729.5	81

ჭრაში დანიშნული ფართობების განაწილება გზის მისადგომლობის მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

სატყეო	გზით უზრუნველყოფილი	%	საჭიროა უმნიშვნელო კაპიტალ დანახარჯები	%	საჭიროა მნიშვნელოვანი კაპიტალ დანახარჯები	%	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
ვანი	396.9	4	301.2	8	1187.2	24	1885.3
ვანის საირმე	2068.6	22	739.4	19	226.3	5	3034.3
ზეინდარი	492.1	5	290.3	7	288.3	6	1070.7
ზეკარი	2628.7	28	497.7	13	373.2	8	3499.6
სულორი	2247.7	24	1272.7	33	2277.7	46	5798.1
წყალთაშუა	1698.4	18	780.8	20	619.3	13	3098.5
სულ	9532.4		3882.1		4972		18386.5

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

ვანი-ბაღდადი

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
ნაძვი Picea	0	0	0	91.8	80.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	86
	0	0	0	3722	2728.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6450.8	
მუხა Quercus	0	0	0	153	19.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172.3	77
	0	0	0	2214.1	360.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2574.4	
წიფელი Fagus	0	92.9	66.2	928.5	4161.6	2577.7	1665.5	439.2	380.8	122.9	0	0	0	0	10435.3	108
	0	936.7	691.2	13309.3	80967.1	58257.5	50351.7	15561	13756.3	3104	0	0	0	0	236934.8	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	0	22.9	22.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.3	33
	0	0	106.7	119.8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237.5	
რცხილა Carpinus	0	184.3	250.2	746.1	140	6.4	5.2	0	0	0	0	0	0	0	1332.2	68
	0	1532.4	3492.7	11817.3	2842.8	127.8	59.3	0	0	0	0	0	0	0	19872.3	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	0	4.5	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	6.9	50
	0	0	10.7	0	0	0	0	0	34.3	0	0	0	0	0	45	
იფანი Fraxinus	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	70

	0	0	0	77.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77.3	
ნეკერხალი Acer	0	0.6	0	0	0	0	0	8.7	7.9	0	0	0	0	0	17.2	160
	0	2.3	0	0	0	0	0	84.9	96.8	0	0	0	0	0	184	
წაბლი Castanea	0	1.6	49.2	476.5	199.2	58.6	34	0	0	0	0	0	0	0	819.1	84
	0	11.4	443.3	6866	3430.3	928.5	373.9	0	0	0	0	0	0	0	12053.4	
წაბლი ამონ. Castanea	0	0	20.8	4.8	5.7	0	2.4	3.5	2.7	0	0.7	4.9	8.4	0	53.9	65
	0	0	42.1	22.2	45	0	19.3	19.6	41.9	0	5.4	31.9	154.2	0	381.6	
აკაცია თეთრი Robinia	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	40
	0	0	0	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7	
ჯაგრცხილა Carpinus	0	0	0	0	8.1	33.1	18.6	0	0	0	0	0	0	0	59.8	62
	0	0	0	0	21.3	70.7	90.7	0	0	0	0	0	0	0	182.7	
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	5.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	52
	0	0	32.1	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.6	
თხმელა Alnus	2.3	38.8	543.9	987.9	1567.8	305	51.2	4.1	0	0	0	0	0	0	3501	43
	3.1	167.1	4402.9	11651.7	20217.3	4578.6	1089	63.1	0	0	0	0	0	0	42172.8	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0	0	3.5	2.6	30.8	3.7	6.5	1.8	0	5	0	0	0	0	53.9	28
	0	0	13.1	14.6	203.1	28.8	54.7	8.1	0	77.5	0	0	0	0	399.9	
ცაცხვი Tilia	0	0	0	66.6	233.2	6.4	9.3	0	0	0	0	0	0	0	315.5	91
	0	0	0	1501.6	5886.6	173.4	276.2	0	0	0	0	0	0	0	7837.8	
წყავი Laurocerasus	0	0	0	3.4	13.1	77.2	23.3	658.5	17.5	147.3	0	29.8	0	11	981.1	41
	0	0	0	4.8	28.6	149.5	57.6	1497.7	30.1	401.1	0	88.5	0	41.8	2299.7	

მაცვალი Rubus	0	32.3	15.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.1	11
	0	63.3	17.1	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.2	
თხილი Corylus	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	15
	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	
შქერი Rhododendron	0	0	5.3	18.5	138.6	63.9	75.4	33.1	2.7	19.1	0	0	0	0	356.6	30
	0	0	5.4	31.9	270	111.1	121.3	86.7	3.1	31.1	0	0	0	0	660.6	
სულ	2.3	350.5	988	3511.1	6599.2	3132	1891.4	1148.9	414	294.3	0.7	34.7	8.4	11	18386.5	85
	3.1	2713.2	9257.6	51362.6	11701 2.2	64425.9	52493.7	17321.1	13962.5	3613.7	5.4	120.4	154.2	41.8	332487.4	

ნიადაგების განაწილება სიღრმისკატეგორიების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიების ფართობი ჰა.								
	კაკლოვანი		თხელი		საშ. სიღრმის		ღრმა		სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ძალიან მშრალი	A0		B0		C0		D0		0
მშრალი	A1		B1		C1	15.3	D1		15.3
გრილი	A2		B2	491.6	C2	6993.4	D2		7485
ნოტიო	A3		B3	85.5	C3	10558.1	D3		10643.6
ჭარბტენიანი	A4		B4	5.5	C4	236.6	D4		242.1
სველი	A5		B5		C5	0.5	D5		0.5
სულ	0		582.6		17803.9		0		18386.5

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

ტყის ტიპების ჯგუფი																	
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჰყორიანი	წყავიანი	შქერიანი	იელიანი	მოცვიანი	თხილიანი	დეკიანი	მაყვლიანი	გვიმრიანი	ნაირბალახოვანი	ისლიანი	ბერსელიანი	წივანიანი	მკვდარსაფარიანი	მაღალმოცვიანი	სურო	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21
ნაძვი Picea			137.1					34.9									172
მუხა Quercus			124.2					44		4.1							172.3
წიფელი Fagus	45.3	1139.6	4805.4					3184.2	862.2	325.6		16.6	38.8	17.6			10435.3
წიფელი ამონაყრითი Fagus		1.3	0.8	3.1				17.5	8.5	16.1							47.3
რცხილა Carpinus		33.5	700.9					460.8		137							1332.2
რცხილა ამონაყრითი Carpinus								2.8		4.1							6.9
იფანი Fraxinus								5.6									5.6
ნეკერჩხალი Acer								17.2									17.2
წაბლი Castanea		208.7	381.9	2.7				189.3	0.6	35.9							819.1
წაბლი ამონ. Castanea		42.3						10.7	0.9								53.9

აკაცია თეთრი Robinia										2.1							2.1
ჯაგრცხილა Carpinus								59.8									59.8
კაკლის ხე Juglans regia										6							6
თხმელა Alnus	11.9	796.8	182.1					1794.4	430.1	275.8			9.9				3501
თხმელა ამონაყრითი Alnus								12.8	20.5	20.6							53.9
ცაცხვი Tilia			176.7	13.9				115.8		9.1							315.5
წყავი Laurocerasus		961.2						14.4		5.5							981.1
მაცვალი Rubus								46	1	1.1							48.1
თხილი Corylus										0.6							0.6
შქერი Rhododendron		50.9	158.7					14	96.3	36.7							356.6
სულ	57.2	3234.3	6667.8	19.7				6024.2	1420.1	880.3		16.6	48.7	17.6			18386.5
%	0	18	36	0	0	0	0	33	8	5	0	0	0	0	0	0	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
ნაძვი Picea		6.9	19.2	105.7	40.2		172	III
მუხა Quercus			21.4	58	92.9		172.3	III .4
წიფელი Fagus	131.3	1051.8	3125.4	5626.1	462.1	38.6	10435.3	II .5
წიფელი ამონაყრითი Fagus					5	42.3	47.3	IV .9
რცხილა Carpinus	16.3	129.5	399.3	652.7	134.4		1332.2	II .6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus				2.4	1.7	2.8	6.9	IV .1
იფანი Fraxinus				5.6			5.6	III
ნეკერჩხალი Acer				0.6	6.5	10.1	17.2	IV .6
წაბლი Castanea			39	406.2	340.7	33.2	819.1	III .4
წაბლი ამონ. Castanea				11.1	19.9	22.9	53.9	IV .2
აკაცია თეთრი Robinia					2.1		2.1	IV
ჯაგრცხილა Carpinus						59.8	59.8	V

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
კაკლის ხე Juglans regia			3.8	2.2			6	II .4
თხმელა Alnus		6.6	59.1	1240	2179.8	15.5	3501	III .6
თხმელა ამონაყრითი Alnus				26.1	27.8		53.9	III .5
ცაცხვი Tilia		1.6	79.7	225	9.2		315.5	II .8
წყავი Laurocerasus				42.7	796.5	141.9	981.1	IV .1
მაყვალა Rubus			10.7	7.4	14.1	15.9	48.1	III .7
თხილი Corylus						0.6	0.6	V
შქერი Rhododendron				2.1	132.9	221.6	356.6	IV .6
სულ	147.6	1196.4	3757.6	8413.9	4265.8	605.2	18386.5	
%	1	7	20	46	23	3	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული
მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

ვანი-ბაღდადი

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
ნაძვი Picea			15	7.4	47.9	59.2	42.5				172	0.56
მუხა Quercus				10.5	104.4	57.4					172.3	0.53
წიფელი Fagus	32.1	840.3	1797.4	3016.1	3099.9	876.6	252.1	180.3	228.8	111.7	10435.3	0.44
წიფელი ამონაყრითი Fagus			1.6	3.5	19.7	21.1		1.4			47.3	0.54
რცხილა Carpinus		3.3	33	280.4	601.4	369.6	41.8	2.7			1332.2	0.51
რცხილა ამონაყრითი Carpinus				2.4	4.5						6.9	0.47
იფანი Fraxinus						5.6					5.6	0.6
ნეკერჩხალი Acer		1.4	5	10.2				0.6			17.2	0.37
წაბლი Castanea		15.1	69.4	179.8	470.3	84.5					819.1	0.47
წაბლი ამონ. Castanea		11	0.9	25.5	14.4	2.1					53.9	0.39
აკაცია თეთრი Robinia		2.1									2.1	0.2
ჯაგრცხილა Carpinus				6.8	31.4	21.6					59.8	0.52

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

ვანი-ბაღდადი

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
კაკლის ხე Juglans regia		2.2	3.8								6	0.26
თხმელა Alnus	13.4	257.3	917.7	1596.9	403.3	155.6	99.1	26.4	31.3		3501	0.39
თხმელა ამონაყრითი Alnus		1.3	11	35	6.6						53.9	0.39
ცაცხვი Tilia				28.1	99.5	181.9	6				315.5	0.55
წყავი Laurocerasus					26.9	126.6	467.9	346.9	10.7	2.1	981.1	0.72
მაყვალი Rubus				2	4.6	12.5	19	7.6	2.4		48.1	0.67
თხილი Corylus			0.6								0.6	0.3
შქერი Rhododendron				6	16.6	71.5	86.4	62	96.9	17.2	356.6	0.75
სულ	45.5	1134	2855.4	5210.6	4951.4	2045.8	1014.8	627.9	370.1	131	18386.5	0.47
%	0	6	16	28	27	11	6	3	2	1	100	

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

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ნაძვი Picea	ფართ, ჰა			33.2	133.2				5.6			172
	ფართ, %			19	77				3			99
მუხა Quercus	ფართ, ჰა		10.5	74.5	71.3	16						172.3
	ფართ, %		6	43	41	9						99
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა		24.3	671.3	2076.4	3119.8	2271.6	1627.2	631.3	13.4		10435.3
	ფართ, %		0	6	20	30	22	16	6	0		100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა						3	7	34.2	3.1		47.3
	ფართ, %						6	15	72	7		100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა		105.4	481.5	565.5	176.5	3.3					1332.2
	ფართ, %		8	36	42	13	0					99
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა		4.5	2.4								6.9
	ფართ, %		65	35								100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა		5.6									5.6
	ფართ, %		100									100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა							6.5	10.7			17.2

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

ვანი-ბაღდადი

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
	ფართ, %						38	62			100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა		184.5	457.1	124.2	53.3					819.1
	ფართ, %		23	56	15	7					101
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა		5.7	5.1	18	6.7		18.4			53.9
	ფართ, %		11	9	33	12		34			99
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა					2.1					2.1
	ფართ, %					100					100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა		3.9	55.9							59.8
	ფართ, %		7	93							100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა		5.5			0.5					6
	ფართ, %		92			8					100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა		313.5	1429.1	1137.7	493.7	109.9	17.1			3501
	ფართ, %		9	41	32	14	3	0			99
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა		14	36.5	3.4						53.9
	ფართ, %		26	68	6						100

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

ვანი-ბაღდადი

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
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა		46.5	166.9	92.8	9.3						315.5
	ფართ, %		15	53	29	3						100
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა			1.3	139.2	357.9	329.1	142.6	11			981.1
	ფართ, %			0	14	36	34	15	1			100
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა		0.8	1	10.1	11	18.7	5	1.5			48.1
	ფართ, %		2	2	21	23	39	10	3			100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა		0.6									0.6
	ფართ, %		100									100
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა				21.4	41.6	121.9	138.5	29	4.2		356.6
	ფართ, %				6	12	34	39	8	1		100
სულ	ფართ, ჰა		725.3	3415.8	4393.2	4288.4	2857.5	1962.3	723.3	20.7		18386.5
%	ფართ, %	0	4	19	24	23	16	11	4	0	0	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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		720.9	3412	4157.8	4062.3	2767.3	1950.7	723.3	20.7		17815
	ფართ, %		4	19	23	23	16	11	4	0		100
ბუნებრივი ხელუხლ. ტყე	ფართ, ჰა			3.8	17.1	1.9						22.8
	ფართ, %			17	75	8						100
ბიოლ. 0.1-0.4 სიხშირის კორ.	ფართ, ჰა				218.3	221.6	90.2	11.6				541.7
	ფართ, %				40	41	17	2				100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა		4.4			2.6						7
	ფართ, %		63			37						100
ველობი	ფართ, ჰა		5.4	8.8	8.1	6.3	8.2	12.1	13.8	7		69.7
	ფართ, %		8	13	12	9	12	17	20	10		101
სამოვარი	ფართ, ჰა			1.8	4.3			4.5	39.8			50.4
	ფართ, %			4	9			9	79			101
საკარმიდამო ნაკვეთი	ფართ, ჰა			0.6								0.6
	ფართ, %			100								100
ხეხევი	ფართ, ჰა				0.4							0.4
	ფართ, %				100							100
სულ	ფართ, ჰა		730.7	3427	4406	4294.7	2865.7	1978.9	776.9	27.7		18507.6
%	ფართ, %	0	4	19	24	23	15	11	4	0	0	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
ნაძვი Picea	ფართ, ჰა	5.6	1.3	54.7	56.8		53.6			172
	ფართ, %	3	1	32	33	0	31	0	0	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა	10.5	26.5	25	65.1	16.5	12.4	16.3		172.3
	ფართ, %	6	15	15	38	10	7	9	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	1624.9	2151.1	1266.2	1238	739.3	794.2	572.3	2049.3	10435.3
	ფართ, %	16	21	12	12	7	8	5	20	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა	11	6.9	4.3	1.5	1.7	1.7		20.2	47.3
	ფართ, %	23	15	9	3	4	4	0	43	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	100	89.7	290.5	199.5	247.1	134.8	96.9	173.7	1332.2
	ფართ, %	8	7	22	15	19	10	7	13	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	1.7	2.4				2.8			6.9
	ფართ, %	25	35	0	0	0	41	0	0	100
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა			5.6						5.6
	ფართ, %	0	0	100	0	0	0	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	0.6		16.6						17.2

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
	ფართ, %	3	0	97	0	0	0	0	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა	174.2	95.3	49.9	118.3	88.1	97	25.1	819.1
	ფართ, %	21	12	6	14	11	12	3	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა	1.9		13.4	8.1	1.5	22	4.9	53.9
	ფართ, %	4	0	25	15	3	41	9	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა						2.1		2.1
	ფართ, %	0	0	0	0	0	100	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა			59.8					59.8
	ფართ, %	0	0	100	0	0	0	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა		2.1	1.7		0.5	0.2	1.5	6
	ფართ, %	0	35	28	0	8	3	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	231.4	1133.6	222.2	224.1	119.4	752.4	80.9	3501
	ფართ, %	7	32	6	6	3	21	2	100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა	3.2	13.6	6.9	1.9		10.3	4.5	53.9
	ფართ, %	6	25	13	4	0	19	8	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	23.6		37.1	97.7	7.4	69.9	37.5	42.3	315.5
	ფართ, %	7	0	12	31	2	22	12	13	100
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა	94.3	224.8	77.5	92.5	28.8	205.7	33.1	224.4	981.1
	ფართ, %	10	23	8	9	3	21	3	23	100
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა	5	15		2	0.4	7.7		18	48.1
	ფართ, %	10	31	0	4	1	16	0	37	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა						0.6			0.6
	ფართ, %	0	0	0	0	0	100	0	0	100
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა	45.7	111.8	30.8	61.2	8.8	29.8	7.4	61.1	356.6
	ფართ, %	13	31	9	17	2	8	2	17	100
სულ	ფართ, ჰა	2333.6	3874.1	2162.2	2166.7	1259.5	2195.1	881	3514.3	18386.5
%	ფართ, %	13	21	12	12	7	12	5	19	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
ნაძვი Picea	ფართ, ჰა		5.6	1.3	28.2	136.9	172
	ფართ, %	0	3	1	16	80	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა			25.1	23.9	123.3	172.3
	ფართ, %	0	0	15	14	72	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	34	209.2	1777.8	4179.4	4234.9	10435.3
	ფართ, %	0	2	17	40	41	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა			4.1	17	26.2	47.3
	ფართ, %	0	0	9	36	55	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	4.4	48.4	333.8	514.3	431.3	1332.2
	ფართ, %	0	4	25	39	32	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა				5.2	1.7	6.9
	ფართ, %	0	0	0	75	25	100
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა					5.6	5.6
	ფართ, %	0	0	0	0	100	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა		6.4	10.8			17.2
	ფართ, %	0	37	63	0	0	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა		34	148.9	254.3	381.9	819.1
	ფართ, %	0	4	18	31	47	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა		0.9	15.5	30.8	6.7	53.9
	ფართ, %	0	2	29	57	12	100
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა	2.1					2.1
	ფართ, %	100	0	0	0	0	100
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა			31.7	28.1		59.8
	ფართ, %	0	0	53	47	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	3.2	2.6		0.2		6
	ფართ, %	53	43	0	3	0	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	21.8	181.8	612.1	1020.4	1664.9	3501
	ფართ, %	1	5	17	29	48	100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა	2.6	17.2	21.3	1.7	11.1	53.9
	ფართ, %	5	32	40	3	21	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	0.2		18.1	41.9	255.3	315.5
	ფართ, %	0	0	6	13	81	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ	
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი		
1		2	3	4	5	6	7	
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა			244.4	335.7	401	981.1	
	ფართ, %	0	0	25	34	41	100	
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა	1.1	4.4	4.7	21.8	16.1	48.1	
	ფართ, %	2	9	10	45	33	100	
თხილი Corylus	ფართ, ჰა			0.6			0.6	
	ფართ, %	0	0	100	0	0	100	
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა		9.2	55	172.4	120	356.6	
	ფართ, %	0	3	15	48	34	100	
სულ		ფართ, ჰა	69.4	519.7	3305.2	6675.3	7816.9	18386.5
%		ფართ, %	0	3	18	36	43	100

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

ვანი-ბალდადი

ფართობი ჰა
მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ნაძვი Picea	0.1 - 0.4		22.4			22.4
			635			635
	0.5 - 0.6		107.1			107.1
			4178.4			4178.4
	0.7 - 1.0		42.5			42.5
			1637.4			1637.4
სულ		0	172	0	0	172
		0	6450.8	0	0	6450.8
მუხა Quercus	0.1 - 0.4		10.5			10.5
			83			83
	0.5 - 0.6		161.8			161.8
			2491.4			2491.4
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	172.3	0	0	172.3
		0	2574.4	0	0	2574.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წიფელი Fagus	0.1 - 0.4	15.1	2873	1492.3	1305.5	5685.9
		170	41279.9	28224.4	26133.4	95807.7
	0.5 - 0.6	52.7	2160.6	1063.4	699.8	3976.5
		586.5	49121.7	28991.2	24231.1	102930.5
	0.7 - 1.0	25.1	122.7	22	603.1	772.9
		180.2	4566	1041.9	32408.5	38196.6
სულ		92.9	5156.3	2577.7	2608.4	10435.3
		936.7	94967.6	58257.5	82773	236934.8
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0.1 - 0.4		5.1			5.1
				26		
	0.5 - 0.6		40.8			40.8
				202.5		
	0.7 - 1.0		1.4			1.4
				9		
სულ		0	47.3	0	0	47.3
		0	237.5	0	0	237.5
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	115.6	93.3	85.9	21.9	316.7
		923.6	928.2	1015.6	272.3	3139.7
	0.5 - 0.6	54.2	135.8	651.3	129.7	971
		425.5	2208.3	10563.7	2757.6	15955.1
	0.7 - 1.0	14.5	21.1	8.9		44.5
		183.3	356.2	238		777.5
სულ		184.3	250.2	746.1	151.6	1332.2
		1532.4	3492.7	11817.3	3029.9	19872.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0.1 - 0.4				2.4	2.4
					34.3	34.3
	0.5 - 0.6		4.5			4.5
			10.7			10.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	4.5	0	2.4	6.9
		0	10.7	0	34.3	45
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		5.6			5.6
			77.3			77.3
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	5.6	0	0	5.6
		0	77.3	0	0	77.3
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4				16.6	16.6
					181.7	181.7
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0	0.6				0.6
		2.3				2.3
სულ		0.6	0	0	16.6	17.2
		2.3	0	0	181.7	184

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წაბლი Castanea	0.1 - 0.4	1.6	157.4	37.6	67.7	264.3
		11.4	1584.7	365.5	785.1	2746.7
	0.5 - 0.6		368.3	161.6	24.9	554.8
			5724.6	3064.8	517.3	9306.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		1.6	525.7	199.2	92.6	819.1
		11.4	7309.3	3430.3	1302.4	12053.4
წაბლი ამონ. Castanea	0.1 - 0.4		14.8		22.6	37.4
				37.1		272.3
	0.5 - 0.6		16.5			16.5
				72.2		72.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	31.3	0	22.6	53.9
		0	109.3	0	272.3	381.6
აკაცია თეთრი Robinia	0.1 - 0.4			2.1		2.1
					6.7	
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	2.1	0	2.1
		0	0	6.7	0	6.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ჯაგრცხილა Carpinus	0.1 - 0.4				6.8	6.8
					9.5	9.5
	0.5 - 0.6				53	53
					173.2	173.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0	0	59.8	59.8
		0	0	0	182.7	182.7
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4		6			6
				34.6		
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	6	0	0	6
		0	34.6	0	0	34.6
თხმელა Alnus	0.1 - 0.4	22	465.8	890.8	1406.7	2785.3
		92.1	3651	10051.7	15710.3	29505.1
	0.5 - 0.6	8.3	70.9	71.2	408.5	558.9
		40.9	685.5	1075.7	7253.1	9055.2
	0.7 - 1.0	10.8	7.2	25.9	112.9	156.8
		37.2	66.4	524.3	2984.6	3612.5
სულ		41.1	543.9	987.9	1928.1	3501
		170.2	4402.9	11651.7	25948	42172.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0.1 - 0.4		1.9	2.6	42.8	47.3
			8.6	14.6	294.7	317.9
	0.5 - 0.6		1.6		5	6.6
			4.5		77.5	82
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	3.5	2.6	47.8	53.9
		0	13.1	14.6	372.2	399.9
ცაცხვი Tilia	0.1 - 0.4			18.8	9.3	28.1
					294.7	276.2
	0.5 - 0.6		66.6	208.4	6.4	281.4
			1501.6	5365.7	173.4	7040.7
	0.7 - 1.0			6		6
					226.2	226.2
სულ		0	66.6	233.2	15.7	315.5
		0	1501.6	5886.6	449.6	7837.8
წყავი Laurocerasus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6				153.5	153.5
					301.3	301.3
	0.7 - 1.0			3.4	824.2	827.6
				4.8	1993.6	1998.4
სულ		0	0	3.4	977.7	981.1
		0	0	4.8	2294.9	2299.7

მაცვალი Rubus	0.1 - 0.4	1.8	0.2			2
		2	0.1			2.1
	0.5 - 0.6	7	9.7	0.4		17.1
		8.1	10	0.8		18.9
	0.7 - 1.0	23.5	5.5			29
		53.2	7			60.2
სულ		32.3	15.4	0.4	0	48.1
		63.3	17.1	0.8	0	81.2
თხილი Corylus	0.1 - 0.4		0.6			0.6
			0.3			0.3
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	0.6	0	0	0.6
		0	0.3	0	0	0.3
შქერი Rhododendron	0.1 - 0.4			0.5	5.5	6
				0.6	4.6	5.2
	0.5 - 0.6		1.1	5.8	81.2	88.1
			0.8	5.9	113.6	120.3
	0.7 - 1.0		4.2	12.2	246.1	262.5
			4.6	25.4	505.1	535.1
სულ		0	5.3	18.5	332.8	356.6
		0	5.4	31.9	623.3	660.6

სულ	0.1 - 0.4	156.1	3651	2530.6	2907.8	9245.5
		1199.1	48268.5	39973.8	43974.4	133415.8
	0.5 - 0.6	122.2	3150.9	2162.1	1562	6997.2
		1061	66289.5	49067.8	35598.1	152016.4
	0.7 - 1.0	74.5	204.6	78.4	1786.3	2143.8
		456.2	6646.6	2060.6	37891.8	47055.2
სულ		352.8	7006.5	4771.1	6256.1	18386.5
		2716.3	121204.6	91102.2	117464.3	332487.4

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობის დაქანების ჯგუფების მიხედვით

ვანი-ბალდადი

ფართობი ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ნაძვი Picea	00-10						0
	11-20		5.6				5.6
	21-30		1.3				1.3
	31-35		28.2				28.2
	35<		136.9				136.9
სულ		0	172	0	0	0	172
მუხა Quercus	00-10						0
	11-20						0
	21-30		25.1				25.1
	31-35		23.9				23.9
	35<		123.3				123.3
სულ		0	172.3	0	0	0	172.3
წიფელი Fagus	00-10		5.2	4.9	23.9	23.9	34
	11-20	16.7	88.5	7.4	96.6		209.2
	21-30	31.4	601.2	287	858.2	129.9	1777.8
	31-35	38.3	2392.4	1042.5	706.2	216	4179.4
	35<	6.5	2069	1235.9	923.5	133.9	4234.9
სულ		92.9	5156.3	2577.7	2608.4	503.7	10435.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	00-10						0
	11-20						0
	21-30			4.1			4.1
	31-35			17			17
	35<			26.2			26.2
სულ		0	47.3	0	0	0	47.3
რცხილა Carpinus	00-10		0.3	4.1			4.4
	11-20	3.3	15.2	29.9			48.4
	21-30	53	71.7	204.2	4.9		333.8
	31-35	55.3	90	279.7	89.3		514.3
	35<	72.7	73	228.2	57.4	5.2	431.3
სულ		184.3	250.2	746.1	151.6	5.2	1332.2
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35			2.8		2.4	5.2
	35<			1.7			1.7
სულ		0	4.5	0	2.4	2.4	6.9
იფანი Fraxinus	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<			5.6			5.6
სულ		0	5.6	0	0	0	5.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ნეკერჩხალი Acer	00-10						0
	11-20				6.4	6.4	6.4
	21-30	0.6			10.2	10.2	10.8
	31-35						0
	35<						0
სულ		0.6	0	0	16.6	16.6	17.2
წაბლი Castanea	00-10						0
	11-20			34			34
	21-30			85.7	37.9	25.3	148.9
	31-35			208.2	20.6	25.5	254.3
	35<	1.6		197.8	140.7	41.8	381.9
სულ		1.6	525.7	199.2	92.6	0	819.1
წაბლი ამონ. Castanea	00-10						0
	11-20				0.9		0.9
	21-30			12		3.5	15.5
	31-35			14.5		16.3	30.8
	35<			4.8		1.9	6.7
სულ		0	31.3	0	22.6	16.7	53.9
აკაცია თეთრი Robinia	00-10				2.1		2.1
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0	2.1	0	0	2.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი	
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი		
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10						0	
	11-20						0	
	21-30					31.7	12.1	31.7
	31-35					28.1	6.5	28.1
	35<							0
სულ		0	0	0	59.8	18.6	59.8	
კაკლის ხე Juglans regia	00-10		3.2					3.2
	11-20		2.6					2.6
	21-30							0
	31-35		0.2					0.2
	35<							0
სულ		0	6	0	0	0	6	
თხმელა Alnus	00-10	3.1	9.7	0.5	8.5	3.1		21.8
	11-20	17.1	52.5	33.4	78.8			181.8
	21-30	10.7	200.3	170.2	230.9			612.1
	31-35	0.4	135.3	265.3	619.4	42.5		1020.4
	35<	9.8	146.1	518.5	990.5	9.7		1664.9
სულ		41.1	543.9	987.9	1928.1	55.3	3501	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	00-10				2.6			2.6
	11-20		3.5		13.7	3.1		17.2
	21-30			2.6	18.7	5.2		21.3
	31-35				1.7			1.7
	35<				11.1	5		11.1
სულ		0	3.5	2.6	47.8	13.3	53.9	

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ცაცხვი Tilia	00-10			0.2			0.2
	11-20						0
	21-30			18.1			18.1
	31-35		8.3	33.6			41.9
	35<		58.3	181.3	15.7		255.3
სულ		0	66.6	233.2	15.7	0	315.5
წყავი Laurocerasus	00-10						0
	11-20						0
	21-30				244.4	210.5	244.4
	31-35				335.7	305.7	335.7
	35<			3.4	397.6	371.2	401
სულ		0	0	3.4	977.7	887.4	981.1
მაყვალა Rubus	00-10		1.1				1.1
	11-20	2.8	1.2	0.4			4.4
	21-30	0.8	3.9				4.7
	31-35	17.2	4.6				21.8
	35<	11.5	4.6				16.1
სულ		32.3	15.4	0.4	0	0	48.1
თხილი Corylus	00-10						0
	11-20						0
	21-30		0.6				0.6
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	0.6	0	0	0	0.6

შქერი Rhododendron	00-10						0
	11-20		1.1		8.1	1.4	9.2
	21-30		4.2	7.1	43.7	21.7	55
	31-35			10.9	161.5	49.2	172.4
	35<			0.5	119.5	58	120
სულ		0	5.3	18.5	332.8	130.3	356.6
სულ	00-10	3.1	19.5	11.8	35	27	69.4
	11-20	39.9	204.2	71.1	204.5	10.9	519.7
	21-30	96.5	1010.1	727.1	1471.5	389.6	3305.2
	31-35	111.2	2925.4	1652.6	1986.1	637.1	6675.3
	35<	102.1	2847.3	2308.5	2559	584.9	7816.9
სულ		352.8	7006.5	4771.1	6256.1	1649.5	18386.5

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებელი 1ჰა-ზე გადაყვანით									
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები					მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები				
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვით					რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის 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	5186.1	3.9	0.7	2.9	0.3	2825	1.5	0.1	1.3	0.2	2361
რცხილა Carpinus	897.7	3.1	0.3	2.8		626	1.8	1.1	0.7		271
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	2.4						1			1	2
ნეკერჩხალი Acer	16.6	5.4		5.4		6	3		3		10
წაბლი Castanea	291.8	3.1		3.1		178	1.9		1.8	0.1	113
წაბლი ამონ. Castanea	22.6						1.5		1.5		23
აკაცია თეთრი Robinia	2.1						1		1		2
ჯაგრცხილა Carpinus	59.8	4.5		4.5		60					
თხმელა Alnus	2916	2.9	0.4	2.2	0.3	396	1.1		1	0.1	2520

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებელი 1ჰა-ზე გადაყვანით									
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები					მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები				
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვი					რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის ჯგუფების მიხედვი				
		სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა	სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
თხმელა ამონაყრითი Alnus	50.4	3.6		3.2	0.4	11	1.3		1.2	0.1	40
ცაცხვი Tilia	248.9	5.3	0.3	5		231	1.1	1	0.2		18
სულ	9694.4	31.9	1.7	29.3	0.9	4334	15.3	2.2	11.6	1.5	5361

ტყის საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

1.19.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა / %

ხანძრის საშიშროების კლასი

სატყეოები	I	II	III	IV	V	სულ	საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8
ვანი		184.1	503.8	655.6	541.8	1885.3	3.8
%	0	10	26	35	29	100	
ვანის საირმე		286.2	1330.1	1391.4	26.6	3034.3	3.4
%	0	9	44	46	1	100	
ზეინდარი		76.6	261.7	535.8	196.6	1070.7	3.8
%	0	7	25	50	18	100	
ზეკარი		433.4	1460.9	1505.6	99.7	3499.6	3.4
%	0	12	42	43	3	100	
სულორი		330.4	956.6	1850.4	2660.7	5798.1	4.2
%	0	6	16	32	46	100	
წყალთაშუა		325.8	1355.4	1387.8	29.5	3098.5	3.4
%	0	10	44	45	1	100	
სულ		1636.5	5868.5	7326.6	3554.9	18386.5	3.7
სულ %:	0	9	32	40	19	100	

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
ნაძვი Picea	6450.8	0	0	6450.8	13.9	7.5	4
მუხა Quercus	2574.4	0	0	2574.4	13.4	0	0
წიფელი Fagus	236730.4	1324.7	204.4	236934.8	188.8	2511.2	1440
წიფელი ამონაყრითი Fagus	236.5	0	1	237.5	0	0	0
რცხილა Carpinus	19868.5	15.5	3.8	19872.3	25.6	0	0
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	45	0	0	45	0	0	0
იფანი Fraxinus	77.3	0	0	77.3	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	184	0	0	184	0	0	0
წაბლი Castanea	12053.4	0	0	12053.4	76.9	0	0
წაბლი ამონ. Castanea	378.5	0	3.1	381.6	0.6	0	0
აკაცია თეთრი Robinia	6.7	0	0	6.7	0	0	0
ჯაგრცხილა Carpinus	182.7	0	0	182.7	0	0	0
კაკლის ხე Juglans regia	34.6	0	0	34.6	0	0	0
თხმელა Alnus	42137.3	13.8	35.5	42172.8	13.5	26.1	3
თხმელა ამონაყრითი Alnus	399.9	0	0	399.9	0	0	0
ცაცხვი Tilia	7837.8	0	0	7837.8	25	0	0
წყავი Laurocerasus	1880.3	0	419.4	2299.7	0	0	0
მაყვალი Rubus	68.7	0	12.5	81.2	0	0	0
თხილი Corylus	0.3	0	0	0.3	0	0	0

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

ვანი-ბაღდადი

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
შქერი Rhododendron	581.9	0	78.7	660.6	0	0	0
სულ	331729	1354	758.4	332487.4	357.9	2544.8	1447.4
%	100	0	0	100	0	1	0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

ვანი-ბაღდადი

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	3.6	5.2	16.1	5	2.4	32.3
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	7	6.9	7.1	2.6		23.6
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	526.1	118.6	57.2	20.5		722.4
	0	0	11	1	0	12
გავლითი	8243.1	1070.6	173.4	24.8	23.5	9535.4
	0	0	8	2	2	12
სულ	8779.8	1201.3	253.8	52.9	25.9	10313.7
	0	0	19	3	2	24

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

ვანი-ბაღდადი

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
ნაძვი Picea	86	III.0	0.56	20	28	64508	375			750.1	4.4	172	0
მუხა Quercus	77	III.4	0.53	17	25	25744	149.4			334.3	1.9	172.3	0
წიფელი Fagus	108	II.5	0.44	24	41	2369348	227.1	827730	317.3	21938.4	2.1	10435.3	2608.4
წიფელი ამონაყრითი Fagus	33	IV.9	0.54	6	9	2375	50.2			72	1.5	47.3	0
რცხილა Carpinus	68	II.6	0.51	18	26	198723	149.2	30299	199.9	2922.4	2.2	1332.2	151.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	50	IV.1	0.47	12	21	450	65.2	343	142.9	9	1.3	6.9	2.4
იფანი Fraxinus	70	III.0	0.6	17	24	773	138			11	2	5.6	0
ნეკერჩხალი Acer	160	IV.6	0.37	19	48	1840	107	1817	109.5	11.5	0.7	17.2	16.6
წაბლი Castanea	84	III.4	0.47	17	33	120534	147.2	13024	140.6	1434.9	1.7	819.1	92.6
წაბლი ამონ. Castanea	65	IV.2	0.39	12	24	3816	70.8	2723	120.5	58.7	1.1	53.9	22.6
აკაცია თეთრი Robinia	40	IV.0	0.2	16	28	67	31.9			1.7	0.8	2.1	0

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

ვანი-ბაღდადი

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
ჯაგრცხილა Carpinus	62	V.0	0.52	7	11	1827	30.6	1827	30.6	29.5	0.5	59.8	59.8
კაკლის ხე Juglans regia	52	II.4	0.26	15	27	346	57.7			6.7	1.1	6	0
თხმელა Alnus	43	III.6	0.39	18	31	421728	120.5	259480	134.6	9807.6	2.8	3501	1928.1
თხმელა ამონაყრითი Alnus	28	III.5	0.39	14	23	3999	74.2	3722	77.9	142.8	2.6	53.9	47.8
ცაცხვი Tilia	91	II.8	0.55	21	35	78378	248.4	4496	286.4	861.3	2.7	315.5	15.7
წყავი Laurocerasus	41	IV.1	0.72	4	6	22997	23.4	22949	23.5	560.9	0.6	981.1	977.7
მაყვალა Rubus	11	III.7	0.67	2	3	812	16.9			73.8	1.6	48.1	0
თხილი Corylus	15	V.0	0.3	2	4	3	5			0.2	0.3	0.6	0
შქერი Rhododendron	30	IV.6	0.75	3	4	6606	18.5	6233	18.7	220.2	0.6	356.6	332.8
სულ	85	II.9	0.47	20	34.1	3324874	180.8	1174643	187.8	39116.2	2.1	18386.5	6256.1

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თხილი					
Corylus					
ქვეტყე არ არის					0
სულ ქვეტყე:					0
თხმელა ამონაყრითი					
Alnus					
ქვეტყე არ არის					0
მაყვალი Rubus	8.7	20	6.7		35.4
დიდგულა Sambucus	1.8	13.2			15
ეკალიქი Smilax	1.9				1.9
სულ ქვეტყე:	12.4	33.2	6.7		52.3
თხმელა					
Alnus					
ქვეტყე არ არის		5.2			5.2
წყავი Laurocerasus		336.5	492.3	21.7	850.5
კიდობანა Evonymus		3			3
მაყვალი Rubus	52.9	1535.7	599.3		2187.9

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თბილი Corylus	6.3	11.7			18
შქერი Rhododendron	3.5	208.8			212.3
დიდგულა Sambucus	23.9	133.5			157.4
სურო Hedere		14.3			14.3
შავჯაგა Rhamnus		3.2			3.2
ეკალიქი Smilax	8.4	10.5			18.9
სულ ქვეტყე:	95	2262.4	1091.6	21.7	3470.7
კაკლის ხე					
Juglans regia					
ქვეტყე არ არის					0
მაყვალი Rubus	1.7				1.7
თბილი Corylus	0.2				0.2
შინდანწლა Svida	0.5				0.5
სულ ქვეტყე:	2.4				2.4

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალი					
Rubus					
ქვეტყე არ არის					0
სულ ქვეტყე:					0
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის					0
წყავი Laurocerasus	5.8	34.2			40
მაყვალი Rubus	31.5	494.6	5.6		531.7
ასკილი Rosa		14.6			14.6
თხილი Corylus	2.5				2.5
შქერი Rhododendron	77.5	652	7.5		737
სულ ქვეტყე:	117.3	1195.4	13.1		1325.8
შქერი					
Rhododendron					
ქვეტყე არ არის					0

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალი Rubus			3.8		3.8
სულ ქვეტყე:			3.8		3.8
ცაცხვი					
Tilia					
ქვეტყე არ არის					0
მაყვალი Rubus			139.7		139.7
იელი Rhododendron			13.9		13.9
შქერი Rhododendron			152.6		152.6
სულ ქვეტყე:			306.2		306.2
წაბლი ამონ.					
Castanea					
ქვეტყე არ არის					0
წყავი Laurocerasus			9	23.9	32.9
მაყვალი Rubus	0.9	5.7		5	11.6

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მახველი viburnum			4.9		4.9
სულ ქვეტყე:	0.9	14.7	33.8		49.4
წაბლი					
Castanea					
ქვეტყე არ არის					0
წყავი Laurocerasus		36.6	158.2		194.8
მაყვალა Rubus	6.9	220.8	16.6		244.3
თბილი Corylus		3.5			3.5
იელი Rhododendron		2.7			2.7
შქერი Rhododendron		349.6	2.4		352
დიდგულა Sambucus	5.2				5.2
სულ ქვეტყე:	12.1	613.2	177.2		802.5
წიფელი ამონაყრითი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის					0

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
წყავი Laurocerasus		1.3			1.3
მაყვალი Rubus	7.8	29.2	1.6		38.6
იელი Rhododendron		3.1			3.1
შქერი Rhododendron		0.8			0.8
სულ ქვეტყე:	7.8	34.4	1.6		43.8
წიფელი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის		2.5	0.9		3.4
წყავი Laurocerasus	35.5	742.2	479.6	11.9	1269.2
ჰყორი Ilex		23.5			23.5
მაყვალი Rubus	423.8	2890.7	782.4		4096.9
მოცხარი Ribes	17.1				17.1
იელი Rhododendron		6			6

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდანწლა Svida		10.2			10.2
შქერი Rhododendron	74.7	4140	646.9	56.9	4918.5
მოლოზანა Viburnum	7.8				7.8
ძახველი viburnum		3.1	4.9		8
შავჯაგა Rhamnus		12.1			12.1
სულ ქვეტყე:	558.9	7830.3	1914.7	68.8	10372.7
წყავი					
Laurocerasus					
ქვეტყე არ არის					0
სულ ქვეტყე:					0
აკაცია თეთრი					
Robinia					
მაყვალი Rubus	2.1				2.1
სულ ქვეტყე:	2.1				2.1

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი					
Fraxinus					
მაყვალი Rubus		5.6			5.6
სულ ქვეტყე:		5.6			5.6
მუხა					
Quercus					
მაყვალი Rubus		44			44
ასკილი Rosa		4.1			4.1
შქერი Rhododendron	3.6	120.6			124.2
სულ ქვეტყე:	3.6	168.7			172.3
ნაბვი					
Picea					
მაყვალი Rubus		34.9			34.9
შქერი Rhododendron		137.1			137.1
სულ ქვეტყე:		172			172

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი					
Acer					
მაყვალი Rubus		10.7	6.5		17.2
სულ ქვეტყე:		10.7	6.5		17.2
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
მაყვალი Rubus		2.8			2.8
თხილი Corylus		1.7			1.7
დიდგულა Sambucus	2.4				2.4
სულ ქვეტყე:	2.4	4.5			6.9
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
მაყვალი Rubus	3.9	55.9			59.8
სულ ქვეტყე:	3.9	55.9			59.8

სულ					
ჯამები ქვეტყეების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის		7.7	0.9		8.6
ასკილი Rosa		18.7			18.7
დიდგულა Sambucus	33.3	146.7			180
ეკალიქი Smilax	10.3	10.5			20.8
თბილი Corylus	9	16.9			25.9
იელი Rhododendron		25.7			25.7
კიდობანა Evonymus		3			3
მაყვალა Rubus	540.2	5494.1	1423.7		7458
მოლოზანა Viburnum	7.8				7.8
მოცხარი Ribes	17.1				17.1
სურო Hedera		14.3			14.3
შავჯაგა Rhamnus		15.3			15.3
შინდანწლა Svida	0.5	10.2			10.7
შქერი Rhododendron	159.3	5761.5	656.8	56.9	6634.5
მახველი viburnum		3.1	9.8		12.9
წყავი Laurocerasus	41.3	1159.8	1154	33.6	2388.7

ჭყონი Ilex		23.5			23.5
	818.8	12711	3245.2	90.5	16865.5

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ზაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნაძვი					
Picea					
ნაძვი Picea		5.6	72.8	15.8	94.2
წიფელი Fagus		33.7	21.8		55.5
რცხილა Carpinus		21			21
თხმელა Alnus		1.3			1.3
სულ მოზარდი:		61.6	94.6	15.8	172
მუხა					
Quercus					
მუხა Quercus		10.9			10.9
წიფელი Fagus		8			8
რცხილა Carpinus		70.9			70.9
ჯაგრცხილა Carpinus		82.5			82.5
სულ მოზარდი:		172.3			172.3
წიფელი					
Fagus					
მოზარდი არ არის					0

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნაძვი Picea		2.2			2.2
სოჭი Abies			11		11
წიფელი Fagus	1951.5	6166.2	1410.5	450.2	9978.4
წიფელი ამონაყრითი Fagus		72.1	6.5		78.6
რცხილა Carpinus		45.6	8.1	4.9	58.6
ნეკერჩხალი Acer		12.3			12.3
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	2				2
წაბლი Castanea	16.6	67.7		16.2	100.5
წაბლი ამონ. Castanea	14.7	5.4			20.1
თხმელა Alnus	11.3	20.1			31.4
თხმელა ამონაყრითი Alnus	3.9				3.9
სულ მოზარდი:	2000	6391.6	1436.1	471.3	10299
წიფელი ამონაყრითი					
Fagus					
მოზარდი არ არის					0

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ზაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი Fagus		1.3			1.3
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.8	5.6	1.7		10.1
სულ მოზარდი:	2.8	6.9	1.7		11.4
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის					0
ნაძვი Picea	10.3				10.3
მუხა Quercus		12.3			12.3
წიფელი Fagus	38.7	112.5	4.9		156.1
რცხილა Carpinus	105.7	791.8	172.2	11.7	1081.4
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		5.6			5.6
წაბლი ამონ. Castanea	10.1				10.1
ჯაგრცხილა Carpinus			5.8		5.8
თხმელა Alnus	3.2	28.7			31.9
სულ მოზარდი:	168	950.9	182.9	11.7	1313.5

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ბაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer		1.7			1.7
ჯაგრცხილა Carpinus		2.8			2.8
თხმელა ამონაყრითი Alnus	2.4				2.4
სულ მოზარდი:	2.4	4.5			6.9
იფანი					
Fraxinus					
ჯაგრცხილა Carpinus		5.6			5.6
სულ მოზარდი:		5.6			5.6
ნეკერჩხალი					
Acer					
მოზარდი არ არის					0
წიფელი Fagus		3.7	6.4		10.1
ნეკერჩხალი Acer		6.5			6.5
სულ მოზარდი:		10.2	6.4		16.6
წაბლი					
Castanea					
მოზარდი არ არის					0

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ზაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი Fagus		179.6	50.6	15	245.2
რცხილა Carpinus		35.8	107	17.3	160.1
ნეკერჩხალი Acer		13.9			13.9
წაბლი Castanea	3.8	79.7	12.9		96.4
წაბლი ამონ. Castanea	48.6	117.2	26.7		192.5
თხმელა Alnus	51.5	50.1			101.6
ცაცხვი Tilia		4.4			4.4
სულ მოზარდი:	103.9	480.7	197.2	32.3	814.1
წაბლი ამონ. Castanea					
მოზარდი არ არის					0
რცხილა Carpinus		5.7			5.7
წაბლი ამონ. Castanea	10.7	14.2			24.9
სულ მოზარდი:	10.7	19.9			30.6

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ზაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
აკაცია თეთრი					
Robinia					
აკაცია თეთრი Robinia	2.1				2.1
სულ მოზარდი:	2.1				2.1
ჯაგრცხილა					
Carpinus					
ჯაგრცხილა Carpinus		24.9	34.9		59.8
სულ მოზარდი:		24.9	34.9		59.8
თხმელა					
Alnus					
მოზარდი არ არის		1.5			1.5
ნაძვი Picea	6.9				6.9
წიფელი Fagus	70.7	16.9			87.6
რცხილა Carpinus	13				13
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	8.2	2			10.2
ნეკერჩხალი Acer	3.8				3.8

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ზაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თელა Ulmus	3.8				3.8
წაბლი Castanea	9.2	16			25.2
წაბლი ამონ. Castanea	56.2	94.2			150.4
თხმელა Alnus	1514.2	1104.2	85.9	1.6	2705.9
თხმელა ამონაყრითი Alnus	55.6	56.6	18.7		130.9
ცაცხვი Tilia		5.5			5.5
სულ მოზარდი:	1741.6	1296.9	104.6	1.6	3144.7
თხმელა ამონაყრითი					
Alnus					
მოზარდი არ არის					0
თხმელა Alnus	8				8
თხმელა ამონაყრითი Alnus	16.5	26.5	1.6		44.6
სულ მოზარდი:	24.5	26.5	1.6		52.6
ცაცხვი					
Tilia					
მოზარდი არ არის					0
ნაძვი Picea			7.1	23.2	30.3

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ზაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი Fagus		7.4	9.3		16.7
რცხილა Carpinus		9.9	51.9	20.5	82.3
წაბლი Castanea			7.8		7.8
თხმელა Alnus			38.5	8.3	46.8
ცაცხვი Tilia		97.4	19.3	5.6	122.3
სულ მოზარდი:		114.7	133.9	57.6	306.2
კაკლის ხე					
Juglans regia					
მოზარდი არ არის					0
გლედისჩია Cleditschia		0.2			0.2
სულ მოზარდი:		0.2			0.2
წყავი					
Laurocerasus					
მოზარდი არ არის					0
სულ მოზარდი:					0
მაყვალი					
Rubus					
მოზარდი არ არის					0
სულ მოზარდი:					0

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

ვანი-ზაღდადი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თხილი					
Corylus					
მოზარდი არ არის					0
სულ მოზარდი:					0
შქერი					
Rhododendron					
მოზარდი არ არის					0
წიფელი Fagus	4.1				4.1
თხმელა Alnus		1.5			1.5
სულ მოზარდი:	4.1	1.5			5.6
სულ					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის		1.5			1.5
აკაცია თეთრი Robinia	2.1				2.1
გლედიჩია Cleditschia	0.2				0.2
თელა Ulmus	3.8				3.8
თხმელა ამონაყრითი Alnus	78.4	83.1	20.3		181.8

თხმელა Alnus	1588.2	1205.9	124.4	9.9	2928.4
მუხა Quercus		23.2			23.2
ნაძვი Picea	17.2	7.8	79.9	39	143.9
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	2	1.7			3.7
ნეკერჩხალი Acer	3.8	32.7			36.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	8.2	7.6			15.8
რცხილა Carpinus	118.7	980.7	339.2	54.4	1493
სოჭი Abies			11		11
ცაცხვი Tilia		107.3	19.3	5.6	132.2
წაბლი ამონ. Castanea	140.3	231	26.7		398
წაბლი Castanea	29.6	163.4	20.7	16.2	229.9
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.8	77.7	8.2		88.7
წიფელი Fagus	2065	6529.3	1503.5	465.2	10563
ჯაგრცხილა Carpinus		115.8	40.7		156.5
	4060.3	9568.7	2193.9	590.3	16413.2

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

2.3

ვანის უბანი

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, 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
9	12	9.2	1	სდ	27	45		0.4	9	1.5	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ	0.8	25	2640	660	594	220	374	1980
9	18	6.2	1	დ	20	55		2	9	1.9	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ	0.9	30	2102	631	568	114	454	1471
10	10	4	1	ჩა	25	50		4	9	1.9	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ	0.5	25	724	181	163	57	106	543
10	12	6.3	1	ჩა	35	55		6	9	2.2	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ	0.5	20	1310	262	236	71	165	1048
12	3	12.8	1	ა	28	50			9	2.3	ნებით.-ამორჩ.	9თხმ 1წზ	0.9	30	4173	1252	1127	541	586	2921
12	5	12.8	1	სა	33	60			9	2.4	ნებით.-ამორჩ.	8თხმ 1წფ 1წზ	0.8	20	4275	855	770	354	416	3420
14	7	4.7	1	სდ	32	60		6	9	2.7	ნებით.-ამორჩ.	9თხმ 1რც	0.5	20	1001	200	180	63	117	801

14	11	7.2	1	სდ	34	50		5	9	3	ნებით.- ამორჩ.	10თხმ	0.5	20	1426	285	257	90	167	1141
15	14	6.1	2	დ	28	130		4	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.9	30	2708	812	731	219	512	1896
15	16	7.8	2	დ	20	160		12	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.9	30	4235	1271	1144	217	927	2964
22	10	26.1	2	დ	30	130		3	9	1.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-6წვ 45კ	0.9	30	11040	3312	2981	1043	1938	7728
22	12	20.5	2	ჩდ	30	125		1.1	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.9	30	10168	3050	2715	706	2009	7118
23	4	16.1	1	ს	17	135		6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	1	30	9435	2831	2491	1295	1196	6604
23	8	3.1	1	ჩს	25	130		8	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	30	1662	499	449	162	287	1163
23	15	5.2	1	ჩს	30	130		5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.7	20	2184	437	393	177	216	1747
ჯამი		148.1													59083	16538	14799	5329	9470	42545

ვანის საირმეს უბანი

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						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
																		საქმისი	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	14	7.3	1	ა	30	150		2	1	0.1	ნებით-ამორჩ.	10წვ	0.7	20	3774	755	680	340	340	3019
8	1	26.5	1	ჩდ	30	145		9	1	0.1	ნებით-ამორჩ.	10წვ	0.9	30	15423	4627	4257	2341	1916	10796
9	1	30.3	1	ს	30	139		8.05	5	0.7	ნებით-ამორჩ.	10წვ	0.9	30	15756	4727	4160	2954	1206	11029
9	2	14.3	1	ს	32	150		4.9	5	0.8	ნებით-ამორჩ.	10წვ	1	25	8766	2192	1973	1361	612	6574
9	4	10.1	1	ჩდ	28	135		5	1	0.5	ნებით-ამორჩ.	10წვ	1	30	6181	1854	1687	810	877	4327
9	5	14.7	1	ს	30	170		2	5	0.8	ნებით-ამორჩ.	10წვ	0.6	20	6512	1302	1172	586	586	5210
9	6	21.2	1	ჩა	30	136		1.8	5	0.8	ნებით-ამორჩ.	10წვ	1	30	12720	3816	3511	1756	1755	8904

9	8	22.7	1	ს	33	170		1.5	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	1	25	17320	4330	3897	1754	2143	12990
9	9	19.3	2	სს	25	130		2.2	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	1	25	11078	2770	2493	1496	997	8308
9	23	18.4	1	ჩდ	28	125		1.8	2	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	1	30	11261	3378	2973	1784	1189	7883
11	8	23.5	1	სს	30	132		3.1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.82	25	11562	2891	2602	1561	1041	8671
11	12	13.5	1	ს	30	130		8.5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.84	25	6021	1505	1370	822	548	4516
14	1	17.5	1	ს	30	137		7.1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	30	10185	3056	2720	1768	952	7129
14	8	34.2	1	ს	30	137		7.1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	30	19904	5971	5374	3439	1935	13933
18	2	17.8	1	ს	30	160		5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1ცხ	0.5	25	6372	1593	1434	717	717	4779
18	4	11	2	ს	25	160		5.9	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-7წვ 35ძ	1	30	5918	1775	1615	1131	484	4143
18	5	16.4	1	ს	30	130		5.5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	5117	1279	1151	518	633	3838
18	10	29.4	1	ს	25	180		5	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.5	25	10055	2514	2263	792	1471	7541
20	9	14.4	1	ჩს	30	140		3.5	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	30	8078	2423	2181	1374	807	5655

23	4	42.5	1	სს	30	130		6.4	1	0.4	ნებოთ.- ამონჩ.	8წვ 25მ	0.9	30	22100	6630	5901	3836	2065	15470
ჯამო		405													214103	59388	53414	31140	22274	154715

ზეკარის უბანი

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
42	5	5.4	1	ჩდ	5	45		3.8	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	7თხმ 2წვ 1წბ	0.9	30	1075	323	275	165	110	752
48	9	12.6	1	დ	25	125		5	2	0.2	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.83	25	5771	1443	1299	779	520	4328
48	12	25.3	1	სა	30	130		5	5	0.6	ნებით.-ამორჩ.	8წვ 2რც	0.5	25	8475	2119	1907	858	1049	6356
49	10	4.4	1	ჩდ	20	51		2	2	0.2	ნებით.-ამორჩ.	9თხმ 16ძ	0.84	25	1421	355	312	109	203	1066
ჯამი		47.7													16742	4240	3793	1911	1882	12502

სულორის უბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		საქმისი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	21	17.1	2	ჩდ	28	146		3	9	2.1	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.9	30	7165	2150	1935	1432	503	5015
18	25	11.9	1	ჩდ	28	150		2	1	0.5	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.9	30	6069	1821	1639	1262	377	4248
27	5	7.6	1	სა	30	55		4	5	0.8	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ	0.6	15	1794	269	242	85	157	1525
30	13	20.3	2	ჩდ	32	175		3	9	3	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-9წვ 15მ	0.9	25	10678	2670	2403	1442	961	8008
31	13	17.1	2	ჩა	34	180		1	9	3.4	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.9	25	10807	2702	2486	1740	746	8105
32	14	24.1	2	ა	32	165		4	9	1.5	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.9	25	10170	2543	2289	1717	572	7627
33	13	4.6	1	ჩა	33	150		2	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.8	20	2282	456	420	273	147	1826

33	14	11.6	2	ბ	32	160		2	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.8	20	5638	1128	1049	671	378	4510
36	11	12.7	1	ა	27	160		5	9	1.6	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	30	7442	2233	2010	1508	502	5209
37	8	14.7	2	ბა	25	150		9	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2ბკ-7წვ 3ბკ	0.8	30	4675	1403	1263	215	1048	3272
38	4	16.3	1	ბდ	31	157		2	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	25	7905	1976	1857	966	891	5929
39	6	19.1	1	ბდ	32	140		1.5	9	1.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	25	10543	2636	2425	1576	849	7907
40	2	12.3	1	ბ	32	148		2	9	1.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.8	25	6494	1624	1494	1046	448	4870
41	7	17	2	ბა	32	135		2	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	1	25	8500	2125	1998	939	1059	6375
42	5	12.9	1	ბდ	33	130		1	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1ბკ	0.7	15	4954	743	669	301	368	4211
55	33	3.4	1	ბა	30	50		0.5	9	1.1	ნებით.- ამორჩ.	8თბმ 2რც	0.7	20	605	121	109	16	93	484
55	37	12.3	1	ბ	34	70		5	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10თბმ	0.7	15	2706	406	365	37	328	2300
ჯამი		235													108427	27006	24653	15226	9427	81421

წყალთაშუას უბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		საქმისი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	8	9.4	2	სა	30	145		2.5	5	0.8	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-8წვ 25მ	0.83	25	4117	1029	916	614	302	3088
37	3	8.9	1	სა	30	120		2	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 15მ	1	30	5340	1602	1426	884	542	3738
37	4	25.2	2	სა	30	140			1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-6წვ 45მ	0.8	30	11693	3508	3192	2139	1053	8185
37	5	17.1	2	სა	30	170		2.5	5	0.8	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-5წვ 55მ	0.8	30	8242	2473	2226	1380	846	5769
37	6	13	2	სა	30	155		2.07	5	0.9	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-6წვ 45მ	0.79	30	6045	1814	1614	888	726	4231
37	9	18.4	1	ა	30	127		3.5	5	0.8	ნებით.-ამორჩ.	8წვ 25მ	0.82	25	9752	2438	2145	1287	858	7314
ჯამი		92													45189	12864	11519	7192	4327	32325
სულ		927.8													443544	120036	108178	60798	47380	323508

მოვლითი ჭრების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

2.4

ვანის უბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		საქმისი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19	11	16.6	1	ა	30	95		10	1	0.1	გავლითი	10წფ	0.9	20	8283	1657	1491	567	924	6626
23	19	20.7	1	ა	30	85		8	1	0.2	გავლითი	10წფ	0.8	15	7659	1149	1034	383	651	6510
23	20	14.6	1	ჩდ	27	90		4	1	0.2	გავლითი	10წფ	0.7	10	5738	574	517	274	243	5164
ჯამი		51.9													21680	3380	3042	1224	1818	18300

ვანის საირმეს უბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		
1	2	2.1	1	სა	30	55		2	5	0.6	გამოხშირვა	6რც 2წბ 2თხმ	0.7	10	315	32	29	3	26	283
1	3	2.8	1	სა	30	45		2	5	0.6	გამოხშირვა	6რც 3წბ 1იფ	0.7	10	372	37	33	2	31	335
1	4	4.8	1	ჩა	30	35		3	1	0.3	გამოხშირვა	10რც	0.7	10	480	48	43	4	39	432
1	6	4.4	1	სა	20	55		3	1	0.3	გამოხშირვა	6რც 3წბ 1თხმ	0.7	10	537	54	49	2	47	483
1	8	3.1	1	სდ	30	35		2	5	0.8	გამოხშირვა	10რც	0.7	10	363	36	32	2	30	327
2	1	4.7	1	სა	25	50		1	1	0.1	გამოხშირვა	9რც 1თხმ	0.7	10	1152	115	104	5	99	1037
2	5	6.6	1	სდ	30	40		2	1	0.4	გამოხშირვა	8რც 1წბ 1წფ	0.7	10	990	99	89	4	85	891

2	10	7.1	1	სა	30	45		1	5	0.6	გამოხშირ ვა	4რც 3წვ 2თხმ 1წბ	0.7	10	1186	119	107	5	102	1067
3	18	6.1	1	ა	25	90		3	1	0.1	გავლითი	8წვ 2რც	0.7	10	2641	264	238	95	143	2377
11	14	4.1	1	ა	20	30			1	0.1	გამოხშირ ვა	10წვ	0.8	15	308	46	41	1	40	262
ჯამი		45.8													8344	850	765	123	642	7494

ზეკარის უბანი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
48	6	5.8	1	დ	30	80		1	2	0.1	გავლითი	ნწფ 4რც	0.7	10	1641	164	148	37	111	1477
ჯამი		5.8													1641	164	148	37	111	1477

სულორის უბანი

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		
5	21	9.7	1	ჩა	30	55		0.2	1	0.2	გავლითი	10თხმ	0.7	10	2571	257	231	120	111	2314
5	30	2.7	1	ჩ	10	70			1	0.1	გავლითი	9რც 1წბ	0.8	15	748	112	103		103	636
17	5	6.9	1	ჩა	27	35			5	0.6	გავლითი	10თხმ	0.9	20	1780	356	335	201	134	1424
55	13	2.1	1	ჩა	20	30		0.5	9	1.2	გავლითი	10თხმ	0.7	10	168	17	15	2	13	151
55	14	4.2	1	ჩდ	34	35		0.5	1	0.3	გავლითი	7თხმ 3წბ	0.7	10	710	71	64	6	58	639
55	25	2.4	1	ჩა	30	30		0.5	9	1.1	გავლითი	10თხმ	0.7	10	245	25	23	2	21	220
60	14	4.6	1	ჩა	34	35		1	9	1.7	გავლითი	10თხმ	0.7	10	856	86	77	23	54	770

60	30	10.2	1	ჩა	34	35		1	5	0.7	გავლითი	8თხმ 2რც	0.7	10	1897	190	171	34	137	1707
64	4	7.1	1	სდ	20	15		3	1	0.4	გამოხშირ ვა	10თხმ	0.7	10	234	23	21	1	20	211
64	5	2.6	1	ჩდ	30	15		3	1	0.5	გამოხშირ ვა	9თხმ 1რც	0.7	10	94	9	8		8	85
65	8	1.1	1	სა	20	15		2	1	0.4	გამოხშირ ვა	10თხმ	0.7	10	44	4	4		4	40
ჯამი		53.6													9347	1150	1052	389	663	8197
სულ		157.1													41012	5544	5007	1773	3234	35468

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-35						
15	11	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	210	127.5
15	15	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	110	55
15	17	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	49.5	33
15	18	9.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	138	73.6
ჯამი		25.5			507.5	289.1
16	19	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	152	76
ჯამი		7.6			152	76
19	10	13.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	340	204
19	15	1.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	36	18
ჯამი		15.4			376	222
20	19	10.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	428	214
20	21	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	66	35.2
20	24	8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	96	56
ჯამი		23.1			590	305.2
22	12	20.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	225.5	123
ჯამი		20.5			225.5	123
23	12	10.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	157.5	105
23	18	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	24	14.4
23	20	14.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	1153.4	992.8
23	23	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	39.6	17.6
ჯამი		29.7			1374.5	1129.8
სულ უბანში		121.8			3225.5	2145.1

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-35			
წიფელი Fagus	121.8	3225.5	2145.1
სულ	121.8	3225.5	2145.1
სულ	121.8	3225.5	2145.1

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-35						
15	7	8.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	172	103.2
15	8	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	48	24
15	9	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	180	72
15	14	12.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	256	128
ჯამი		31			656	327.2
18	16	5.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	106.2	59
ჯამი		5.9			106.2	59
20	17	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	34.5	16.1
20	21	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	31.5	22.5
20	24	2.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18.9	13.5
ჯამი		9.5			84.9	52.1
22	28	2.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	29	14.5
ჯამი		2.9			29	14.5
25	15	3.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	31	15.5
ჯამი		3.1			31	15.5
სულ უბანში		52.4			907.1	468.3

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-35			
წიფელი Fagus	52.4	907.1	468.3
სულ	52.4	907.1	468.3
სულ	52.4	907.1	468.3

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-35						
25	15	9.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	232.5	186
ჯამი		9.3			232.5	186
29	10	3.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	62	46.5
ჯამი		3.1			62	46.5
30	21	3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	360	240
ჯამი		3			360	240
33	8	12.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	305	244
33	9	7.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	219	182.5
33	11	9.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	184	138
ჯამი		28.7			708	564.5
37	8	19.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	696.5	597
37	9	2.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	238	196
37	10	12.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	750	625
37	11	6.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	167.5	134
37	13	11.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	535.5	476
37	14	7.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	273	234
ჯამი		61.6			2660.5	2262
38	6	18.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	823.5	732
38	7	1.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30	24
38	8	5.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	199.5	171
38	10	3.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	78	58.5
38	16	18.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	279	93

ჯამი		47.7			1410	1078.5
43	14	6.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	66	46.2
ჯამი		6.6			66	46.2
46	10	12.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	2451	1935
ჯამი		12.9			2451	1935
47	5	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	240	192
ჯამი		2.4			240	192
დაქანება > 35						
38	9	4.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	70.5	23.5
ჯამი		4.7			70.5	23.5
სულ უბანში		180			8260.5	6574.2

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-35			
წიფელი Fagus	175.3	8190	6550.7
სულ	175.3	8190	6550.7
დაქანება > 35			
წიფელი Fagus	4.7	70.5	23.5
სულ	4.7	70.5	23.5
სულ	180	8260.5	6574.2

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-35						
5	20	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	155	136.4
ჯამი		6.2			155	136.4
24	21	1.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	9.1	6.5
ჯამი		1.3			9.1	6.5
25	8	2.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18.4	11.5
ჯამი		2.3			18.4	11.5
26	9	3.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	26.6	19
26	12	3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	24	15
26	15	2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	16	10
26	20	2.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	19.6	14
ჯამი		11.6			86.2	58
34	9	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	74	51.8
34	14	17.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	259.5	173
34	19	12.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	244	183
34	22	12.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	375	312.5
34	24	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	43	30.1
ჯამი		53.7			995.5	750.4
სულ უბანში		75.1			1264.2	962.8

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

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

დაქანება 0-35			
წიფელი Fagus	75.1	1264.2	962.8
სულ	75.1	1264.2	962.8
სულ	75.1	1264.2	962.8

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-35						
23	20	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15.4	11
ჯამი		2.2			15.4	11
24	15	8.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	170.1	121.5
ჯამი		8.1			170.1	121.5
28	4	1.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	28	21
ჯამი		1.4			28	21
სულ უბანში		11.7			213.5	153.5

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.			
		საერთო	ლიკვიდი		
დაქანება 0-35					
წიფელი Fagus	11.7	213.5	153.5		
სულ	11.7	213.5	153.5		
სულ	11.7	213.5	153.5		
სულ	441			13870.8	10303.9

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-35			
წიფელი Fagus	436.3	13800.3	10280.4
სულ	436.3	13800.3	10280.4
დაქანება > 35			
წიფელი Fagus	4.7	70.5	23.5
სულ	4.7	70.5	23.5
სულ	441	13870.8	10303.9

სანიტარული ჭრის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
დაქანება 0-35								
11	12	14.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			441
ჯამი		14.7						441
15	11	7.5	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	10	75
15	15	5.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	17			93.5
15	17	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			49.5
15	18	9.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			138
ჯამი		25.5						356
16	19	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			152
ჯამი		7.6						152
19	10	13.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			204
19	11	16.6	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	116.2
19	15	1.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			36
19	16	5.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			87
19	17	1	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	5	5
ჯამი		38.8						448.2
20	19	10.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			160.5
20	21	4.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			66
20	24	8	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	56
ჯამი		23.1						282.5
21	10	11.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			174
21	13	13.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			198

ჯამი		24.8						372
22	19	2.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			25
ჯამი		2.5						25
23	12	10.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			157.5
23	16	10.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წიფელი Fagus	10	321
23	17	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			182
23	18	2.4	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	5	12
23	21	2.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10	წიფელი Fagus	9	51.3
23	23	2.2	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	5	11
ჯამი		37.6						734.8
სულ უბანში		174.6						2811.5

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	136.9	2405
სულ	136.9	2405
სულ	136.9	2405

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	51.1	406.5
სულ	51.1	406.5
სულ	51.1	406.5

სანიტარული ჭრის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
დაქანება 0-35								
3	5	14.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			213
3	6	14.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			447
ჯამი		29.1						660
4	7	4.2	რცხილა Carpinus			ნაძვი Picea	5	21
4	15	10.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	103
4	22	14.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20	წაბლი Castanea	10	435
4	23	17.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	173
4	27	9.5	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	95
4	28	15.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	158
ჯამი		71.6						985
5	1	15.5	რცხილა Carpinus			ნაძვი Picea	10	155
5	2	8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	80
5	3	11	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	5	55
5	4	4.9	რცხილა Carpinus			რცხილა Carpinus	10	49
5	5	6.6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	33
5	7	9.4	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	47
ჯამი		55.4						419
6	3	10.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	101
6	4	7.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	36.5
ჯამი		17.4						137.5

7	3	5.6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	44.8
7	7	11.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	59
7	8	6.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	63
7	9	3.4	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	34
7	14	9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	90
ჯამი		36.1						290.8
10	5	17.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			174
ჯამი		17.4						174
12	7	14.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			146
12	8	3.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			52.5
ჯამი		18.1						198.5
14	4	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			52
ჯამი		5.2						52
19	13	8.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			212.5
ჯამი		8.5						212.5
20	2	26	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10	წაბლი Castanea	5	390
20	5	7.2	ნაძვი Picea			ნაძვი Picea	15	108
20	14	29.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30			879
20	21	3.2	წიფელი Fagus	ნაძვი Picea	15	ნაძვი Picea	10	80
20	22	0.8	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	8
ჯამი		66.5						1465
21	5	10.4	წიფელი Fagus	ნაძვი Picea	15			156
21	9	6.7	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	5	33.5
21	14	7.5	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	37.5
21	16	0.3	ნაძვი Picea			ნაძვი Picea	15	4.5
ჯამი		24.9						231.5
23	5	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			136.5
ჯამი		9.1						136.5
სულ უბანში		359.3						4962.3

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	157.2	2862.5
ნაძვი Picea	13.6	204
სულ	170.8	3066.5
სულ	170.8	3066.5

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
ნაძვი Picea	48.9	417
რცხილა Carpinus	4.9	49
წაბლი Castanea	178.4	1429.8
სულ	232.2	1895.8
სულ	232.2	1895.8

სანიტარული ჭრის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
დაქანება 0-35								
15	5	5.1	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	8	40.8
15	7	8.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	17	წიფელი Fagus	5	189.2
15	8	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			36
15	14	12.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			320
15	23	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			180
ჯამი		36.1						766
18	2	2.9	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	17	49.3
18	4	2.7	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	27
18	5	8.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	12	104.4
18	7	3.8	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	8	30.4
ჯამი		18.1						211.1
20	18	5.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	18			93.6
20	21	4.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			90
ჯამი		9.7						183.6
21	1	9.1	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	7	63.7
21	4	15.7	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	5	78.5
21	6	3.5	წაბლი ამონ. Castanea			წაბლი Castanea	7	24.5
21	12	2.7	წაბლი ამონ. Castanea			წაბლი Castanea	12	32.4
ჯამი		31						199.1
22	27	1.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			17

22	28	2.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	12			34.8
ჯამი		4.6						51.8
25	15	3.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	წიფელი Fagus	5	62
ჯამი		3.1						62
სულ უბანში		102.6						1473.6

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	48.4	964.1
სულ	48.4	964.1
სულ	48.4	964.1

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წაბლი Castanea	29.4	308.8
წიფელი Fagus	36.5	200.7
სულ	65.9	509.5
სულ	65.9	509.5

სანიტარული ჭრის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
დაქანება 0-35								
20	4	5.8	რცხილა Carpinus			ნაძვი Picea	10	58
20	6	3.3	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	15	49.5
20	15	2.3	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	5			11.5
20	18	1.6	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	16
20	20	5.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	59
ჯამი		18.9						194
21	2	0.2	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	20	4
21	3	3.7	რცხილა Carpinus			წიფელი Fagus	10	37
21	13	7.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	71
21	14	15.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	157
ჯამი		26.7						269
22	5	2.7	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	20	54
22	7	3.8	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	57
22	9	4.9	ცაცხვი Tilia			წაბლი Castanea	10	49
22	10	3.1	ცაცხვი Tilia			წაბლი Castanea	10	31
22	12	9	ცაცხვი Tilia			წაბლი Castanea	10	90
22	13	4.8	ცაცხვი Tilia			წაბლი Castanea	10	48
22	16	6.3	ცაცხვი Tilia			წაბლი Castanea	10	63
22	17	4.1	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	5	20.5
ჯამი		38.7						412.5

24	3	11.3	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	113
24	4	4.5	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	45
24	8	11.3	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	5	56.5
24	12	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			66
ჯამი		30.4						280.5
25	3	10.1	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	5	50.5
ჯამი		10.1						50.5
29	3	15.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	158
ჯამი		15.8						158
30	1	9	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	20	180
30	5	11.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	118
ჯამი		20.8						298
33	5	11.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	94.4
33	6	4.5	წიფელი Fagus			წიფელი Fagus	10	45
33	8	12.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	97.6
33	9	7.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	73
33	11	9.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	46
ჯამი		45						356
34	1	8.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	89
34	3	12.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	127
34	9	10.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	51
34	12	6.4	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	51.2
ჯამი		38.2						318.2
35	3	6.4	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	64
35	4	0.7	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	20	14
35	6	2.5	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	25
35	8	9.6	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	15	წაბლი Castanea	5	192

35	13	3.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	38
35	17	0.2	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	2
35	18	9.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	67.9
ჯამი		32.9						402.9
37	1	2.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	20	54
37	2	5.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	59
37	3	10.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	54.5
37	4	11.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	112
37	7	11.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	112
37	8	19.9	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	199
37	9	2.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	14
37	10	12.5	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	62.5
37	11	6.7	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	33.5
37	13	11.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	59.5
37	14	7.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	39
ჯამი		103.5						799
38	6	18.3	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	183
38	10	3.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	19.5
38	11	4	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	28
38	16	18.6	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	186
38	19	13	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	ნაძვი Picea	45	780
ჯამი		57.8						1196.5
40	12	4.7	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	32.9
40	22	1.7	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	5	8.5
ჯამი		6.4						41.4
41	2	4	თხმელა Alnus			ნაძვი Picea	15	60
41	3	4.7	თხმელა Alnus			ნაძვი Picea	30	141

41	5	13	მუხა Quercus			მუხა Quercus	15	195
41	6	11	მუხა Quercus			მუხა Quercus	20	220
41	7	6.4	რცხილა Carpinus			მუხა Quercus	10	64
41	8	6.3	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	63
41	13	3.6	მუხა Quercus			მუხა Quercus	5	18
ჯამი		49						761
45	7	14.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	143
45	8	9.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	91
45	9	14.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	148
45	10	9.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	15	139.5
ჯამი		47.5						521.5
46	6	5.2	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	20	104
ჯამი		5.2						104
47	18	1.3	ნაძვი Picea			ნაძვი Picea	20	26
47	22	2.8	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	15	42
47	23	2.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			31.5
ჯამი		6.2						99.5
48	3	2.5	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	5	12.5
48	18	4	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	20
ჯამი		6.5						32.5
49	2	1.6	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	5	8
49	8	4.9	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	5	24.5
ჯამი		6.5						32.5
50	8	10.9	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	15	163.5
50	9	6.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	54.4
ჯამი		17.7						217.9
დაქანება > 35								
35	5	6.6	მუხა Quercus			მუხა Quercus	10	66
ჯამი		6.6						66

სულ უბანში	590.4						6611.4
------------	-------	--	--	--	--	--	--------

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	18.4	292.5
რცხილა Carpinus	11.9	155.5
სულ	30.3	448
დაქანება > 35		
სულ	0	0
სულ	30.3	448

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
მუხა Quercus	34	497
ნაძვი Picea	99.9	1647
წაბლი Castanea	434	3871.4
წიფელი Fagus	8.2	82
სულ	576.1	6097.4
დაქანება > 35		
მუხა Quercus	6.6	66
სულ	6.6	66
სულ	582.7	6163.4

სანიტარული ჭრის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
დაქანება 0-35								
3	35	7.9	თხმელა Alnus	რცხილა Carpinus	7			55.3
ჯამი		7.9						55.3
5	20	6.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			155
5	26	4.6	თხმელა Alnus	წიფელი Fagus	18			82.8
ჯამი		10.8						237.8
15	1	1.5	წაბლი ამონ. Castanea			წაბლი Castanea	5	7.5
15	2	7	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	5	35
15	9	16.2	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	5	81
15	10	7.2	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	5	36
15	21	7.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	7			53.2
ჯამი		39.5						212.7
17	23	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			66
ჯამი		3.3						66
20	20	8.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			124.5
ჯამი		8.3						124.5
29	10	11.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			224
29	25	8.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	12			102
ჯამი		19.7						326
30	16	5.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			84
ჯამი		5.6						84
34	14	17.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			432.5
34	19	12.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			244

34	22	12.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			312.5
34	23	4.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			92
34	24	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			86
ჯამი		50.9						1167
35	12	11.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			171
35	20	10	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			200
35	22	11.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			178.5
ჯამი		33.3						549.5
37	11	2.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			36
37	16	6.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			64
ჯამი		8.8						100
41	13	2.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	20			44
41	20	7.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			111
ჯამი		9.6						155
42	13	6.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			68
42	17	3.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			48
ჯამი		10						116
სულ უბანში		207.7						3193.8

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	167.9	2979
რცხილა Carpinus	7.9	55.3
სულ	175.8	3034.3
სულ	175.8	3034.3

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წაბლი Castanea	31.9	159.5

სულ	31.9	159.5
სულ	31.9	159.5

სანიტარული ჭრის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	ფაუტი		ზეხმელი		მარაგი კუბ.მ.
				მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	მარაგი კუბ.მ. (13ა)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
დაქანება 0-35								
21	5	0.7	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	7
21	7	5.5	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	5	27.5
21	8	6.8	ცაცხვი Tilia			წაბლი Castanea	10	68
21	9	15	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	150
21	10	13.8	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	138
21	11	8.3	ცაცხვი Tilia			წაბლი Castanea	8	66.4
21	12	6.3	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	63
21	13	7.9	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	79
21	15	11.1	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	111
21	16	7.5	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	52.5
21	17	9.7	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	97
21	19	13.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	65.5
21	20	0.8	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	8
21	21	10.7	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	107
21	22	5.4	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	54
ჯამი		122.6						1093.9
22	1	24.8	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	248
22	4	9.5	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	47.5
22	6	1.9	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	19

22	7	2	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	20
22	9	10.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	ნაძვი Picea	10	270
22	13	0.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			9
ჯამი		49.9						613.5
23	2	8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	40
23	3	8.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	6	49.8
23	9	7.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10	წაბლი Castanea	6	113.6
23	14	18	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	180
23	16	5.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	25			147.5
23	17	5.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	26.5
23	19	8.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	81
ჯამი		60.7						638.4
24	2	5.8	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	87
24	8	14.4	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	20	288
24	9	17.6	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	264
24	10	22.3	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	334.5
ჯამი		60.1						973.5
25	1	2.9	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	5	14.5
25	2	2.7	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	10	27
25	3	5.2	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	5	26
25	4	6.5	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	5	32.5
25	6	3.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	10	38
25	7	9.3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	46.5
25	8	12.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15	ნაძვი Picea	10	310
25	13	7.2	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	72
25	14	6.7	წიფელი Fagus			ნაძვი Picea	10	67
ჯამი		56.7						633.5

26	18	6.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	69
ჯამი		6.9						69
27	2	13.6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	136
27	9	2.6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	15	39
27	13	3	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	24
ჯამი		19.2						199
28	1	9.1	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	136.5
28	2	17.9	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	268.5
28	3	5.9	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	29.5
28	5	18.6	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	279
28	9	7.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	15	108
28	13	0.8	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	5	4
ჯამი		59.5						825.5
29	11	2.5	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	8	20
29	15	4.1	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	8	32.8
29	16	2.1	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	31.5
29	18	7.1	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	5	35.5
29	19	15.1	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	226.5
29	20	5.2	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	8	41.6
29	21	3.9	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	10	39
29	23	1.4	თხმელა Alnus			წაბლი Castanea	10	14
ჯამი		41.4						440.9
30	3	7.4	წაბლი Castanea			წაბლი Castanea	15	111
30	7	3.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	15	46.5
ჯამი		10.5						157.5
31	14	6.4	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	15	96
ჯამი		6.4						96

32	1	5.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	51
32	3	15.4	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	10	154
32	14	6.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	30.5
32	15	6	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	7	42
32	18	4.1	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	20.5
ჯამი		36.7						298
33	7	8.8	წიფელი Fagus			წაბლი Castanea	5	44
33	15	12.8	რცხილა Carpinus			წაბლი Castanea	7	89.6
ჯამი		21.6						133.6
37	2	15.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	10			156
37	7	1.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			24
37	10	2.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			40.5
ჯამი		19.9						220.5
40	6	10.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			151.5
ჯამი		10.1						151.5
43	1	12.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	15			184.5
ჯამი		12.3						184.5
სულ უბანში		594.5						6728.8

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	79.4	1132
სულ	79.4	1132
სულ	79.4	1132

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
ნაძვი Picea	47	470
წაბლი Castanea	498.4	5126.8

სულ	545.4	5596.8						
სულ	545.4	5596.8						
სულ	2029.1							25781.4

მათ შორის ფაუტის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
წიფელი Fagus	608.2	10635.1
რცხილა Carpinus	19.8	210.8
ნაძვი Picea	13.6	204
სულ	641.6	11049.9
სულ	641.6	11049.9

მათ შორის ზეხმელის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	მარაგი კუბ.მ.
დაქანება 0-35		
მუხა Quercus	34	497
ნაძვი Picea	195.8	2534
რცხილა Carpinus	4.9	49
წაბლი Castanea	1172.1	10896.3
წიფელი Fagus	95.8	689.2
სულ	1502.6	14665.5
დაქანება > 35		
მუხა Quercus	6.6	66
სულ	6.6	66
სულ	1509.2	14731.5

სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, კა	ფერდობის დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მერქნიანი სახეობა	მარაგი 1 კა- ზე კმ.	მარაგი უბანზე კმ.	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	17	1.6	25	1539	წყავი Laurocerasus	19	30.4	30	9.12
სულ უბანში		1.6					30.4		9.12

სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, კა	ფერდობის დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მერქნიანი სახეობა	მარაგი 1 კა-ზე კმ.	მარაგი უბანზე კმ.	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	1	0.4	15	1163	შქერი Rhododendron	13	5.2	30	1.56
18	7	2	20	1562	შქერი Rhododendron	18	36	30	10.8
სულ უბანში		2.4					41.2		12.36

სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	ფერდობის დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მერქნიანი სახეობა	მარაგი 1 ჰა- ზე კმ.	მარაგი უბანზე კმ.	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	26	0.4	20	1625	მაყვალის Rubus	10	4	30	1.2
სულ უბანში		0.4					4		1.2

სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	ფერდობის დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მერქნიანი სახეობა	მარაგი 1 ჰა-ზე კმ.	მარაგი უბანზე კმ.	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კმ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	18	1.4	25	881	წყავი Laurocerasus	15	21	30	6.3
26	1	4.6	25	1627	წყავი Laurocerasus	19	87.4	30	26.22
26	5	2.1	25	1726	წყავი Laurocerasus	19	39.9	30	11.97
31	8	4.5	25	1421	წყავი Laurocerasus	19	85.5	30	25.65
სულ უბანში		12.6					233.8		70.14
სულ		17					309.4		92.82

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად

13	8	5.1	თხმელა Alnus	60	IV	ჩა	35	776		მაყვალი Rubus	60
----	---	-----	-----------------	----	----	----	----	-----	--	------------------	----

ჯამი 5.1

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით

10	4	4.5	თხმელა Alnus	60	IV	ჩა	25	604	1	დიდგულ Sambucus	15
----	---	-----	-----------------	----	----	----	----	-----	---	--------------------	----

ჯამი 4.5

ბუნებრივი თვითგანახლება

9	1	0.6	თხმელა Alnus	30	IV	ჩდ	32	348	2	მაყვალი Rubus	25
9	2	1.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	35	395	3	მაყვალი Rubus	30
9	3	0.9	თხმელა Alnus	30	IV	ჩ	20	454	3	მაყვალი Rubus	20
9	4	13.2	თხმელა Alnus	50	III	ჩდ	34	491	1	მაყვალი Rubus	30
9	5	0.4	თხმელა Alnus		III	სდ	15	595			
9	6	6	თხმელა Alnus	50	IV	დ	30	606	1	მაყვალი Rubus	30
9	14	3.1	თხმელა Alnus	70	IV	ჩდ	10	580		მაყვალი Rubus	50

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
9	15	4.5	თხმელა Alnus	45	IV	ჩდ	30	619	1	მაყვალ Rubus	40
9	19	2.8	თხმელა Alnus	50	III	ჩდ	35	814	1	მაყვალ Rubus	40
9	21	8.7	თხმელა Alnus	50	III	სდ	35	796		მაყვალ Rubus	25
9	22	1.6	თხმელა Alnus	30	III	დ	25	776	1	მაყვალ Rubus	30
9	23	3.1	თხმელა Alnus	50	III	ჩა	35	723	1	მაყვალ Rubus	30
9	25	0.8	თხმელა Alnus	50	III	სდ	35	901	1	მაყვალ Rubus	30
10	1	0.6	წაბლი Castanea	70	IV	ჩა	35	345	3	შქერი Rhododendron	20
10	3	9.7	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	35	496	1	დიდგულ Sambucus	20
10	5	0.3	თხმელა Alnus		III	ჩა	20	590			
10	7	0.4	თხმელა Alnus		III	ჩ	5	667			
10	20	4.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	35	924	2	მაყვალ Rubus	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
10	21	6.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1009	2	წყავი Lauroceras us	50
10	24	2.3	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	25	1372	1	წყავი Lauroceras us	60
11	1	1.7	თხმელა Alnus	20	IV	ჩდ	20	323	3	მაცვალი Rubus	10
11	2	0.2	კაკლის ხე Juglans regia	50	III	სდ	35	341	0.5	თხილი Corylus	10
11	4	5.4	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	34	416	2	თხილი Corylus	10
11	5	5.8	რცხილა Carpinus	70	III	სდ	35	488	1	მაცვალი Rubus	10
11	6	7.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	32	656	1	შქერი Rhododend ron	10
11	7	6.1	თხმელა Alnus	50	IV	დ	34	504	2	შქერი Rhododend ron	20
11	9	0.2	წიფელი Fagus		III	სდ	15	320			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
11	10	3.9	წიფელი Fagus	110	III	სდ	25	761	0.5	წყავი Laurocerasus	10
11	23	5.6	წიფელი Fagus	90	IV	სდ	30	1159	1	შავჯაგა Rhamnus	30
11	24	2.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	32	1279	2	შქერი Rhododendron	25
12	1	2.8	თხმელა Alnus	40	IV	ჩა	35	475	1.5	წყავი Laurocerasus	50
12	4	5.8	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	30	772	2	წყავი Laurocerasus	35
12	6	4.1	თხმელა Alnus	40	IV	სა	35	829	2	წყავი Laurocerasus	35
12	7	2.7	წიფელი Fagus	110	IV	სა	33	928	2	მაცვალი Rubus	40
12	8	4.4	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	949	2	მაცვალი Rubus	50
12	9	5.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	711	1.5	მაცვალი Rubus	35

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
12	10	11.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	905	2	მაყვალი Rubus	60
12	11	10.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	25	1156	2	მაყვალი Rubus	35
12	14	14.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1003	1	მაყვალი Rubus	40
12	17	15.5	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	1295	1	წყავი Laurocerasus	40
12	18	3.2	წიფელი Fagus	110	III	სა	30	1278	1	მაყვალი Rubus	60
12	25	3.6	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	1508	1	მაყვალი Rubus	40
13	1	6.3	თხმელა Alnus	40	IV	ჩდ	35	531	2	წყავი Laurocerasus	50
13	7	8.1	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	35	772	1	მაყვალი Rubus	60
13	10	16.4	თხმელა Alnus	60	IV	სდ	35	794	1	მაყვალი Rubus	60
13	18	4.4	წიფელი Fagus	170	II	სდ	35	1116	2	მაყვალი Rubus	35
13	19	0.9	წიფელი Fagus	60	III	სდ	30	1175	3		70

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
13	20	2.8	წიფელი Fagus	170	I	სდ	35	1226	1	მაყვალი Rubus	
14	2	3.8	თხმელა Alnus	60	IV	დ	20	591	1	მაყვალი Rubus	30
14	6	3	თხმელა Alnus	60	III	სა	35	701	2	მაყვალი Rubus	30
14	8	2.3	შქერი Rhododendron	25	V	დ	30	860		მაყვალი Rubus	15
15	1	2.6	წიფელი Fagus	110	II	ჩ	32	944	1	წყავი Lauroceras us	50
15	5	5.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	35	1185	0.5	მაყვალი Rubus	35
15	7	9.4	თხმელა Alnus	45	IV	სდ	35	1166	1	მაყვალი Rubus	45
15	19	0.5	წიფელი Fagus		II	ჩდ	5	1699			
16	3	12.6	თხმელა Alnus	60	IV	ჩდ	30	788	2	მაყვალი Rubus	50
16	6	8.2	თხმელა Alnus	60	IV	ჩ	30	790	1	წყავი Lauroceras us	50

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
16	7	11.4	თხმელა Alnus	35	IV	სა	30	878		წყავი Lauroceras us	70
16	8	4.4	თხმელა Alnus	60	IV	ჩა	30	948	1	წყავი Lauroceras us	70
16	9	17.7	წიფელი Fagus	190	II	ჩდ	30	1158	1	მაცვალი Rubus	60
16	19	7.6	წიფელი Fagus	170	II	ჩ	35	1555			
17	4	18.2	წიფელი Fagus	110	III	სდ	35	1053	2	წყავი Lauroceras us	45
17	6	2.3	წიფელი Fagus	110	III	სდ	30	1282	1	მაცვალი Rubus	50
17	8	6.1	წიფელი Fagus	90	III	სდ	35	1297	3	წყავი Lauroceras us	45
17	11	8.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	1517	2	მაცვალი Rubus	40
17	12	2	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1323	2	წყავი Lauroceras us	45

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
17	13	2.7	წიფელი Fagus	90	III	ს	35	1365	1	წყავი Lauroceras us	60
18	2	5	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	752	2	წყავი Lauroceras us	40
18	9	13.2	წიფელი Fagus	90	III	სდ	35	1192	1	წყავი Lauroceras us	60
18	12	12.3	წიფელი Fagus	130	III	დ	35	1451	2	წყავი Lauroceras us	30
18	15	3.9	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	25	1429	2	მაცვალი Rubus	45
19	1	8.2	წიფელი Fagus	130	IV	ჩა	35	934	0.5	წყავი Lauroceras us	60
19	10	13.6	წიფელი Fagus	90	I	სა	27	1638	2	მაცვალი Rubus	35
19	15	1.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	30	1693	2	მაცვალი Rubus	25
20	2	2.4	წყავი Laurocerasus	40	IV	ჩა	34	1179			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
20	3	1.4	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	35	1084	2	წყავი Lauroceras us	35
20	10	9.5	წიფელი Fagus	130	III	სდ	35	1472	1	მაყვალი Rubus	20
20	12	2.7	შქერი Rhododendron	35	V	სდ	30	1567			
20	22	1	შქერი Rhododendron	25	V	ჩდ	30	1754			
20	23	7.3	წიფელი Fagus	130	II	ჩდ	34	1823	2	მაყვალი Rubus	10
20	25	4.8	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	30	1858	3	მაყვალი Rubus	15
21	7	4.1	შქერი Rhododendron	35	IV	ჩა	35	1375	0.5		
21	10	11.6	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	35	1646	1	მაყვალი Rubus	15
21	11	1.9	შქერი Rhododendron	25	V	ჩა	35	1580			
21	12	1.2	შქერი Rhododendron	20	V	ჩა	30	1623			
21	14	1.3	შქერი Rhododendron	25	V	ა	35	1685			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
22	4	1	წიფელი Fagus	110	III	სდ	35	1472	2	მაყვალი Rubus	20
22	6	2.4	წიფელი Fagus	110	II	სდ	25	1691	1	მაყვალი Rubus	15
22	11	2.9	შქერი Rhododendron	35	V	სა	35	1449			
22	15	1.2	შქერი Rhododendron	30	V	სდ	15	1874			
22	16	2.6	შქერი Rhododendron	30	V	სა	35	1660			
23	1	3.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	32	1214	0.5	წყავი Laurocerasus	50
23	6	0.5	შქერი Rhododendron	30	V	სა	20	1428			
23	9	3.3	შქერი Rhododendron	35	V	სა	35	1460			
23	11	5.8	წიფელი Fagus	130	I	ჩა	15	1702	2	მაყვალი Rubus	15
23	12	10.5	წიფელი Fagus	130	I	ჩა	20	1755	1	მაყვალი Rubus	15
23	13	2.4	წიფელი Fagus	130	II	სდ	30	1543	1	მაყვალი Rubus	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღადადი

ვანის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
23	14	1.2	წიფელი Fagus		II	სდ	30	1569			
23	16	10.7	წიფელი Fagus	120	II	ჩა	30	1829	2	მაყვალ Rubus	20
23	17	9.1	წიფელი Fagus	90	I	ჩა	25	1859	5	მაყვალ Rubus	20
23	18	2.4	წიფელი Fagus	140	III	ჩდ	15	1890	1		
23	21	2.7	წიფელი Fagus	110	II	სა	5	1923	2	მაყვალ Rubus	20
23	23	2.2	წიფელი Fagus	110	Ia	ჩდ	10	1850	5	მაყვალ Rubus	25
23	24	4.1	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	20	1885	3	მაყვალ Rubus	15
23	25	0.4	წიფელი Fagus		II	ჩდ	15	1900			
ჯამი		538.7									
სულ უბანში		548.3									

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით

9	3	2.6	წიფელი Fagus	130	II	ს	30	1374	3	შქერი Rhododendron	40
9	19	4.4	წიფელი Fagus	130	II	სა	20	1162	1.5	მაყვალ Rubus	40
9	22	11.1	წიფელი Fagus	160	I	სა	15	1231	2	მაყვალ Rubus	40
9	24	23.9	წიფელი Fagus	170	I	სა	10	1124	2	მაყვალ Rubus	45
18	8	1.4	ნეკერხალი Acer	170	V	ა	20	1869	7	მაყვალ Rubus	15
19	6	6.5	ნეკერხალი Acer	170	IV	ა	25	1723	3	მაყვალ Rubus	45
ჯამი		49.9									

ბუნებრივი თვითგანახლება

1	1	4.7	რცხილა Carpinus	50	II	სა	20	1006	3	შქერი Rhododendron	20
1	7	2.3	წაბლი Castanea	50	III	სდ	25	767	2	მაყვალ Rubus	20
1	16	1.6	რცხილა Carpinus	35	III	სა	30	377	2	მაყვალ Rubus	35
1	17	1.2	რცხილა Carpinus	35	III	სა	30	341	5	მაყვალ Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
1	22	2.1	რცხილა Carpinus	35	III	სა	30	558	2	მაყვალი Rubus	30
1	23	3.3	რცხილა Carpinus	40	I	ა	25	356	3	მაყვალი Rubus	25
1	25	0.5	რცხილა Carpinus		III	ა	25	342			
1	26	0.2	თხმელა Alnus		IV	ა	15	310			
1	27	2.1	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25	IV	ა	10	324	2	მაყვალი Rubus	20
1	28	2.2	რცხილა Carpinus	40	III	ა	25	359	2	მაყვალი Rubus	30
1	30	0.7	თხმელა Alnus	25	III	ა	20	321	3	მაყვალი Rubus	20
1	31	0.1	თხმელა Alnus		III	ჩა	5	316			
1	32	0.1	თხმელა Alnus		III	ჩა	5	297			
2	3	0.9	რცხილა Carpinus	50	I	ა	30	1011	2	მაყვალი Rubus	25
2	4	1.8	რცხილა Carpinus	70	II	სდ	35	970	1	მაყვალი Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
2	6	5.1	რცხილა Carpinus	45	Ia	სა	25	1018	1	მაყვალი Rubus	20
2	7	3.2	რცხილა Carpinus	40	I	სა	30	988	2	მაყვალი Rubus	25
2	8	5.8	რცხილა Carpinus	50	I	სა	20	1038	1	მაყვალი Rubus	20
2	9	3.6	რცხილა Carpinus	45	Ia	სა	35	936	2	მაყვალი Rubus	25
2	12	4.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	25	882	2	მაყვალი Rubus	30
2	15	4.9	რცხილა Carpinus	40	I	სდ	30	807	3	მაყვალი Rubus	25
2	16	2.2	რცხილა Carpinus	35	II	სა	30	863	1	მაყვალი Rubus	20
2	19	4.9	რცხილა Carpinus	45	I	სდ	30	785	1	მაყვალი Rubus	30
2	20	5.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	781	2	მაყვალი Rubus	30
2	21	5.9	წიფელი Fagus	90	IV	ჩ	38	678	1	მაყვალი Rubus	30
2	24	5.4	წაბლი Castanea	50	III	ჩა	38	564	2	შქერი Rhododendron	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
2	31	9.4	წაბლი Castanea	50	III	სა	30	542	3	მაყვალი Rubus	25
2	34	0.7	თხმელა Alnus	35	III	სა	20	377	1	მაყვალი Rubus	30
3	1	3.3	წიფელი Fagus	130	II	სა	25	1091	3	მაყვალი Rubus	45
3	3	7.3	წიფელი Fagus	130	Ia	სა	30	1003	2	მაყვალი Rubus	40
3	5	14.2	წიფელი Fagus	110	I	სა	25	1009	1	წყავი Lauroceras us	40
3	7	1.2	წიფელი Fagus		I	სა	20	1169			
3	16	3.8	რცხილა Carpinus	50	II	სა	35	818	1	მაყვალი Rubus	35
3	19	0.2	შქერი Rhododendron	30	V	ა	20	1194			
3	34	2.7	თხმელა Alnus	25	III	სდ	30	793	1	მაყვალი Rubus	45
4	3	1.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	25	465			
4	25	3.6	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	40	1295	3	შქერი Rhododend ron	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
4	28	15.8	წიფელი Fagus	120	II	ჩა	35	1140	3.5	შქერი Rhododendron	35
4	29	0.6	შქერი Rhododendron	25	V	ჩ	32	1354			
5	3	11	წიფელი Fagus	100	III	სა	35	607	3.5	შქერი Rhododendron	30
5	16	3.1	თხმელა Alnus	30	III	ა	25	338	2.5	მაცვალი Rubus	10
5	21	7.5	რცხილა Carpinus	60	III	ა	30	563	4	მაცვალი Rubus	25
6	10	0.8	წიფელი Fagus		III	ა	10	682			
7	2	10.2	წიფელი Fagus	90	III	სა	34	771	3	შქერი Rhododendron	35
7	5	0.1	წიფელი Fagus		II	ა	10	338			
7	13	5.1	წაბლი Castanea	80	IV	ა	34	443	3	შქერი Rhododendron	30
7	18	0.3	თხმელა Alnus		IV	ა	20	383			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
8	3	1.4	წიფელი Fagus	90	II	ს	35	1319	1.5	შქერი Rhododendron	20
8	14	0.3	წიფელი Fagus		IV	სა	30	548			
9	26	1.3	შქერი Rhododendron	25	V	ს	15	1152			
10	5	17.4	წიფელი Fagus	130	II	ა	20	1192	0.7	შქერი Rhododendron	40
10	6	16.9	წიფელი Fagus	130	II	ა	15	1171	1	შქერი Rhododendron	40
11	2	11.4	წიფელი Fagus	100	III	ა	30	1745	2	შქერი Rhododendron	35
11	3	6.8	წიფელი Fagus	100	III	ა	20	1775	2.5	შქერი Rhododendron	35
11	4	4.9	წიფელი Fagus	130	III	ა	25	1849	10	მაცვალი Rubus	20
11	5	15.5	წიფელი Fagus	100	III	სა	30	1632	2.5	შქერი Rhododendron	25

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
11	9	8.3	წიფელი Fagus	130	II	სა	32	1282	2.5	შქერი Rhododendron	60
12	7	14.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	15	1137	3	მაყვალი Rubus	40
13	10	0.8	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	35	1142			
14	21	1.2	წიფელი Fagus		III	ა	30	1915			
15	1	10.8	წიფელი Fagus	100	III	ჩა	35	1173	2	მაყვალი Rubus	20
16	1	21	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	30	1169	3	მაყვალი Rubus	25
16	2	0.5	შქერი Rhododendron	15	V	ჩ	30	1168			
16	3	3.4	შქერი Rhododendron	15	V	ჩა	30	1187			
16	4	0.3	შქერი Rhododendron	15	V	ჩ	30	1239			
17	2	18.4	წიფელი Fagus	100	III	ს	35	1097	7	მაყვალი Rubus	20
17	3	0.7	შქერი Rhododendron	30	V	ს	20	1140			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
17	4	0.5	წიფელი Fagus		III	ს	20	1106			
17	6	18.2	ცაცხვი Tilia	80	II	სა	45	828	7	მაყვალ Rubus	30
18	6	1.7	შქერი Rhododendron	45	V	სა	25	1644			
18	9	1.4	შქერი Rhododendron	35	V	ა	20	1852			
18	10	29.4	წიფელი Fagus	180	I	ა	25	1675	5	მაყვალ Rubus	15
18	11	16.9	წიფელი Fagus	110	II	ა	34	1426	5	შქერი Rhododend ron	30
19	2	3.7	ნეკერჩხალი Acer	160	V	ა	25	1874	3	მაყვალ Rubus	15
19	4	2	წიფელი Fagus	140	IV	ა	25	1849	3	მაყვალ Rubus	15
19	5	1.5	შქერი Rhododendron	30	V	ა	25	1773			
19	12	0.4	შქერი Rhododendron	25	V	ა	25	1514			
19	13	8.5	წიფელი Fagus	170	I	ჩა	35	1736	5	მაყვალ Rubus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
20	5	7.2	ნაძვი Picea	80	III	სდ	34	867	6	შქერი Rhododendron	20
20	11	1.7	წიფელი Fagus		III	დ	20	1851			
20	12	0.3	შქერი Rhododendron	30	V	ჩ	32	1760			
20	13	21.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1460	3.5	შქერი Rhododendron	25
20	14	29.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1361	3	შქერი Rhododendron	30
20	15	12.8	წიფელი Fagus	90	IV	ჩ	35	1267	6	შქერი Rhododendron	25
20	18	1.4	შქერი Rhododendron	30	V	ჩ	32	1568			
20	19	0.9	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	30	1352			
20	20	0.8	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	30	1455			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
20	22	0.8	წიფელი Fagus	60	III	ჩ	35	1461	7	შქერი Rhododend ron	35
23	9	9.1	ცაცხვი Tilia	90	III	სდ	30	899			
23	10	0.2	ცაცხვი Tilia	90	IV	ჩ	10	652			
ჯამი		503.1									
სულ უბანში		553									

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით

19	18	2.4	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	28	738	1	მაყვალი Rubus	30
20	14	1.4	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	30	1233	1	წყავი Lauroceras us	30

ჯამი

3.8

ბუნებრივი თვითგანახლება

15	1	3.9	თხმელა Alnus	35	III	ჩდ	30	579	3	მაყვალი Rubus	40
15	4	4	წიფელი Fagus	140	I	ჩ	35	717	1	წყავი Lauroceras us	50
15	5	5.1	წაბლი Castanea	80	III	სდ	35	633	2	წყავი Lauroceras us	50
15	6	2	თხმელა Alnus	60	IV	ჩა	35	623	1	მაყვალი Rubus	40
15	8	2.4	წიფელი Fagus	80	III	ჩ	35	682	3	მაყვალი Rubus	50
15	9	7.2	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	32	770	2	მაყვალი Rubus	50
15	12	2.8	წიფელი Fagus	190	I	ჩდ	35	759	1	მაყვალი Rubus	50

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
15	14	12.8	წიფელი Fagus	190	I	სდ	35	897	2	მაყვალი Rubus	50
15	18	3.9	წიფელი Fagus	140	I	ჩ	35	881	1	წყავი Lauroceras us	60
15	19	3.1	წიფელი Fagus	170	Ia	ჩდ	32	1024	1	მაყვალი Rubus	50
15	22	2.5	თხმელა Alnus	25	IV	ა	10	1127	2	მაყვალი Rubus	20
15	23	7.2	წიფელი Fagus	190	Ia	ჩდ	30	1112	3	მაყვალი Rubus	20
15	26	1.4	რცხილა Carpinus	70	II	ჩა	10	1166	3	მაყვალი Rubus	30
17	2	3.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	25	954	2	მაყვალი Rubus	25
17	3	3.6	რცხილა Carpinus	50	II	ჩა	30	706	2	მაყვალი Rubus	30
17	5	5.5	რცხილა Carpinus	40	I	ს	35	913	3	მაყვალი Rubus	25
17	9	1.2	წიფელი Fagus	70	III	სდ	30	655	2	მაყვალი Rubus	35
17	14	7.6	თხმელა Alnus	30	III	სა	35	742	1	მაყვალი Rubus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
17	20	3.6	თხმელა Alnus	30	III	ს	34	756	3	მაყვალ Rubus	25
17	21	3	რცხილა Carpinus	40	I	სა	30	698	1	შქერი Rhododendron	40
18	1	1.7	თხმელა Alnus	30	II	ჩდ	25	603	2	მაყვალ Rubus	40
18	4	2.7	წაბლი Castanea	130	III	სდ	35	647	2	მაყვალ Rubus	50
18	5	8.7	წიფელი Fagus	170	I	სდ	35	734	1	მაყვალ Rubus	40
18	6	4.9	წაბლი ამონ. Castanea	120	IV	ს	35	817	2	მახველი viburnum	70
18	7	3.8	წაბლი Castanea	140	III	ჩდ	35	738	1	წყავი Laurocerasus	60
18	16	5.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	32	1166	3	მაყვალ Rubus	50
19	2	10.2	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	34	897	0.5	მაყვალ Rubus	30
19	3	5.1	თხმელა Alnus	50	IV	ს	35	1093	1	მაყვალ Rubus	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
19	4	2.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	32	1196	3	შქერი Rhododend ron	30
19	6	4.6	თხმელა Alnus	30	III	სდ	30	1007	2	მაყვალ Rubus	30
19	8	6.2	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	35	762	1	მაყვალ Rubus	30
19	10	4.1	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	32	709	2	მაყვალ Rubus	30
19	12	9.9	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	34	817	3	მაყვალ Rubus	30
19	21	0.9	წიფელი Fagus		III	სდ	25	1070			
20	3	4.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	719	2	მაყვალ Rubus	35
20	4	3.7	წიფელი Fagus	150	III	ჩდ	34	793	1	წყავი Lauroceras us	40
20	8	4.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	827	2	წყავი Lauroceras us	40
20	10	6.6	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	34	996	0.5	წყავი Lauroceras us	50

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
20	16	2	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	34	1272	2	მაყვალი Rubus	20
20	19	1.7	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	34	1288	1	წყავი Laurocerasus	20
20	22	3.1	წიფელი Fagus	130	IV	ჩდ	34	1455	1	წყავი Laurocerasus	30
20	23	3.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	34	1470	1	მაყვალი Rubus	25
21	2	6.5	წიფელი Fagus	130	I	ჩა	35	910	1	მაყვალი Rubus	60
21	6	3.5	წაბლი ამონ. Castanea	80	IV	ა	30	805	1	მაყვალი Rubus	60
21	9	6.5	წაბლი ამონ. Castanea	130	III	ა	35	964	1	წყავი Laurocerasus	50
21	12	2.7	წაბლი ამონ. Castanea	90	III	ა	35	1017	3	წყავი Laurocerasus	50
21	14	0.7	წაბლი ამონ. Castanea	110	IV	ა	35	996	1	წყავი Laurocerasus	70

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
21	15	2.7	წიფელი Fagus	140	II	ა	35	1173	1	მაყვალა Rubus	20
22	1	2.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	810	1	წყავი Laurocerasus	90
22	12	3.2	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	34	940	1	წყავი Laurocerasus	40
23	1	1.8	თხმელა Alnus	30	IV	ჩდ	28	676	1	მაყვალა Rubus	25
23	2	3.4	თხმელა Alnus	30	IV	ჩდ	32	707	1	მაყვალა Rubus	30
23	3	3.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	34	748	0.5	შქერი Rhododendron	40
23	4	4.8	თხმელა Alnus	30	III	სდ	32	827	1	მაყვალა Rubus	30
23	8	5.5	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	34	1196	1	მაყვალა Rubus	35
23	13	5.4	წიფელი Fagus	130	IV	ჩდ	34	1282	1	შქერი Rhododendron	40
23	14	3.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	1400	0.5	მაყვალა Rubus	35

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
23	20	4.3	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	32	1660	5	მაყვალ Rubus	15
23	21	5.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	1673	3	მაყვალ Rubus	20
23	22	1.1	წიფელი Fagus	110	IV	ჩდ	34	1694	1	მაყვალ Rubus	40
23	23	1.5	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	20	1733	2	მაყვალ Rubus	25
24	2	5.8	წიფელი Fagus	70	II	ჩდ	30	975	1	მაყვალ Rubus	35
24	6	10.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	821	2	შქერი Rhododend ron	35
24	9	7.1	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	34	911	1	წყავი Lauroceras us	30
24	15	4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	34	1142	1	შქერი Rhododend ron	30
25	3	1.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1199	1	შქერი Rhododend ron	40
25	13	5.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	34	1619	2	მაყვალ Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეინდარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ჯამი		290.4									
სულ უბანში		294.2									

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით

29	13	5.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	1456	1.5	მაყვალ Rubus	45
40	4	4.6	წიფელი Fagus	90	III	ა	25	1278	2.5	მაყვალ Rubus	30
40	5	6.1	წიფელი Fagus	90	III	ა	25	1183	3	მაყვალ Rubus	30
41	2	4	თხმელა Alnus	40	III	ჩა	25	831	1	მაყვალ Rubus	40
42	8	6.9	თხმელა Alnus	60	IV	ჩდ	15	969	0.5	მაყვალ Rubus	5
42	16	9.5	რცხილა Carpinus	70	III	დ	25	1081	1	შქერი Rhododendron	10
43	6	17.9	რცხილა Carpinus	80	II	დ	30	981	2.5	შქერი Rhododendron	10
49	8	4.9	თხმელა Alnus	30	III	ჩდ	15	604	3	მაყვალ Rubus	20

ჯამი

59.4

ბუნებრივი თვითგანახლება

20	7	7.1	წიფელი Fagus	100	III	ა	34	899	2	შქერი Rhododendron	30
----	---	-----	-----------------	-----	-----	---	----	-----	---	-----------------------	----

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
20	13	0.3	წიფელი Fagus		III	ა	25	500			
20	16	0.7	წიფელი Fagus		III	ა	30	526			
20	19	0.3	წიფელი Fagus		III	ა	30	600			
20	22	0.5	წიფელი Fagus	100	III	ა	30	889	2	შქერი Rhododendron	30
21	1	0.3	რცხილა Carpinus	60	IV	ბ	15	311	1	მაყვალა Rubus	15
21	2	0.2	რცხილა Carpinus	70	IV	ბ	25	327	2	მაყვალა Rubus	15
21	12	16.5	წიფელი Fagus	90	III	დ	34	775	2	მაყვალა Rubus	30
21	13	7.1	წიფელი Fagus	90	III	დ	34	886	4	შქერი Rhododendron	20
21	15	10.7	წიფელი Fagus	90	III	დ	34	1033	3	შქერი Rhododendron	20
21	16	4.6	წიფელი Fagus	90	III	დ	34	1062	4	მაყვალა Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
22	1	0.3	თხმელა Alnus		III	ჩ	20	333			
22	2	1.1	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	25	313			
22	3	0.3	წაბლი Castanea		III	ჩ	20	328			
22	4	10.5	მუხა Quercus	80	IV	ჩ	30	475	3	მაყვალი Rubus	20
22	6	0.6	მაყვალი Rubus	15	V	ჩ	20	330			
22	8	0.2	მაყვალი Rubus	15	V	ჩდ	20	333			
22	10	3.1	ცაცხვი Tilia	100	III	ჩ	34	489	4	შქერი Rhododendron	20
22	13	4.8	ცაცხვი Tilia	100	III	ჩ	34	543	4	შქერი Rhododendron	25
22	17	4.1	რცხილა Carpinus	90	IV	ჩდ	34	393	3	შქერი Rhododendron	20
25	8	1.7	შქერი Rhododendron	35	V	ჩ	35	1092			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
29	1	14.4	რცხილა Carpinus	80	III	ჩ	34	719	2.5	შქერი Rhododendron	25
29	10	3.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	25	1280	1	მაყვალ Rubus	45
29	14	8.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	32	1468	1.5	მაყვალ Rubus	30
30	1	9	წაბლი Castanea	90	IV	ჩ	35	674	3	მაყვალ Rubus	30
30	7	8.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	847	1	მაყვალ Rubus	40
30	9	7.3	წიფელი Fagus	150	I	ჩდ	25	921	2.5	შქერი Rhododendron	50
30	10	6.3	რცხილა Carpinus	80	IV	ჩდ	30	988	3.5	მაყვალ Rubus	30
30	14	5.7	წიფელი Fagus	150	I	ჩდ	25	1057	2.5	შქერი Rhododendron	40
30	16	0.5	წიფელი Fagus		III	ჩდ	25	1060			
30	21	3	წიფელი Fagus	120	II	ჩდ	35	1458	3	შქერი Rhododendron	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
32	8	3.2	წიფელი Fagus	90	III	ა	35	907	2	შქერი Rhododend ron	35
33	5	11.8	წიფელი Fagus	110	II	დ	35	1206	2	შქერი Rhododend ron	50
33	6	4.5	წიფელი Fagus	120	III	დ	32	1175	2.5	შქერი Rhododend ron	55
33	8	12.2	წიფელი Fagus	100	III	დ	35	1039	3	შქერი Rhododend ron	45
33	9	7.3	წიფელი Fagus	100	III	ჩდ	30	1409	3	შქერი Rhododend ron	30
33	11	9.2	წიფელი Fagus	100	II	დ	35	1032	3	შქერი Rhododend ron	55
34	1	8.9	წიფელი Fagus	120	III	ჩ	32	879	2	შქერი Rhododend ron	55
34	2	1.5	შქერი Rhododendron	40	V	ჩ	32	852	2	მაყვალ Rubus	35

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
34	3	12.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	32	1115	2	შქერი Rhododendron	60
34	4	13.9	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	34	1225	2	მაყვალა Rubus	35
34	9	10.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1290	2.5	მაყვალა Rubus	35
34	11	12.9	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	35	1342	2	მაყვალა Rubus	40
34	12	6.4	წიფელი Fagus	50	IV	ჩ	35	1376	2.5	მაყვალა Rubus	55
34	13	3.8	შქერი Rhododendron	25	V	ჩ	30	1438			
35	4	0.7	წაბლი Castanea	80	III	ჩა	20	621	1	მაყვალა Rubus	20
35	13	3.8	წიფელი Fagus	100	II	ა	30	1203	3	შქერი Rhododendron	20
35	23	0.5	წიფელი Fagus		III	ა	30	1368			
36	10	0.4	წიფელი Fagus		IV	ა	33	1041			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
37	1	2.7	წიფელი Fagus	100	II	სდ	30	1325	2	შქერი Rhododendron	40
37	2	5.9	წიფელი Fagus	90	III	სდ	32	1355	2.5	შქერი Rhododendron	35
37	3	10.9	წიფელი Fagus	120	II	სდ	35	1191	3	შქერი Rhododendron	35
37	4	11.2	წიფელი Fagus	110	III	დ	32	1347	2.5	შქერი Rhododendron	30
37	6	3.1	წიფელი Fagus	80	III	დ	30	1098	2	შქერი Rhododendron	55
37	7	11.2	წიფელი Fagus	120	III	დ	30	1323	2	შქერი Rhododendron	30
37	8	19.9	წიფელი Fagus	120	III	დ	35	1259	2.5	შქერი Rhododendron	35
37	9	2.8	წიფელი Fagus	100	II	დ	30	1442	3	შქერი Rhododendron	35

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
37	10	12.5	წიფელი Fagus	120	II	სდ	35	1282	3	შქერი Rhododend ron	30
37	11	6.7	წიფელი Fagus	110	III	დ	32	1316	2.5	შქერი Rhododend ron	30
37	13	11.9	წიფელი Fagus	100	II	სდ	35	1303	3	შქერი Rhododend ron	25
37	14	7.8	წიფელი Fagus	100	II	ს	35	1420	2	შქერი Rhododend ron	25
38	2	0.6	წიფელი Fagus		IV	სა	35	1556			
38	6	18.3	წიფელი Fagus	100	II	სა	35	1331	2	შქერი Rhododend ron	45
38	7	1.2	წიფელი Fagus	100	II	სა	32	1509	1.5	შქერი Rhododend ron	35
38	8	5.7	წიფელი Fagus	120	II	სა	35	1383	1	შქერი Rhododend ron	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
38	10	3.9	წიფელი Fagus	100	III	სა	35	1378	2.5	შქერი Rhododendron	25
38	16	18.6	წიფელი Fagus	100	II	სა	32	1244	2.5	შქერი Rhododendron	20
38	17	1.2	შქერი Rhododendron	30	V	სა	30	1465			
38	19	13	წიფელი Fagus	130	II	ს	35	1280	0.5	შქერი Rhododendron	25
40	12	4.7	რცხილა Carpinus	60	II	ა	30	974	2	შქერი Rhododendron	30
40	13	6.5	წიფელი Fagus	110	III	ს	35	1007	2.5	შქერი Rhododendron	30
40	14	4.3	წიფელი Fagus	110	III	ს	35	1151	1.5	შქერი Rhododendron	30
40	15	10.1	წიფელი Fagus	120	III	ა	34	1283	7	მაცვალი Rubus	30
40	16	9.8	რცხილა Carpinus	70	II	ა	20	1156	3	შქერი Rhododendron	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
40	17	6.7	რცხილა Carpinus	70	II	ა	20	1174	3	მაყვალ Rubus	25
40	19	8.2	რცხილა Carpinus	80	III	ა	34	776	2	მაყვალ Rubus	30
40	21	0.3	რცხილა Carpinus		III	ა	20	907			
41	1	2.8	რცხილა Carpinus	80	III	ჩა	35	962	3	შქერი Rhododendron	35
41	3	4.7	თხმელა Alnus	40	III	ჩა	30	627	1.5	მაყვალ Rubus	55
41	7	6.4	რცხილა Carpinus	80	II	სა	35	895	2.5	შქერი Rhododendron	30
41	8	6.3	წიფელი Fagus	100	III	ჩა	35	977	2	შქერი Rhododendron	25
41	13	3.6	მუხა Quercus	80	II	სა	30	678	2.5	შქერი Rhododendron	10
42	10	0.7	მაყვალ Rubus	15	V	ჩდ	30	952			
42	13	8.3	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	22	884	2	მაყვალ Rubus	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
42	14	0.4	მაყვალი Rubus	15	V	დ	20	1026			
42	15	0.6	რცხილა Carpinus		III	დ	15	991			
42	17	0.5	კაკლის ხე Juglans regia	70	III	დ	15	1001		შინდანწლ ა Svida	10
42	18	0.4	შქერი Rhododendron	30	V	დ	15	1158			
42	23	4.4	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩდ	30	629		მაყვალი Rubus	20
43	2	0.2	რცხილა Carpinus		II	დ	20	488			
43	5	0.5	რცხილა Carpinus		III	დ	15	799			
43	7	0.3	რცხილა Carpinus		III	დ	15	958			
43	8	0.3	რცხილა Carpinus		III	დ	25	1033			
43	9	9	რცხილა Carpinus	70	II	დ	25	1147	3.5	შქერი Rhododendron	20
43	12	0.2	რცხილა Carpinus		III	დ	20	867			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
43	14	6.6	წიფელი Fagus	100	III	დ	35	1218	1	შქერი Rhododendron	20
43	15	2.1	აკაცია თეთრი Robinia	40	IV	ს	5	1121	1	მაყვალა Rubus	5
45	7	14.3	წიფელი Fagus	100	II	ჩ	35	1378	3	შქერი Rhododendron	30
45	8	9.1	წიფელი Fagus	120	III	ჩა	35	1368	2	შქერი Rhododendron	55
45	9	14.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1357	2.5	შქერი Rhododendron	30
45	10	9.3	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	35	1399	2.5	შქერი Rhododendron	35
46	1	9.6	წიფელი Fagus	120	III	ჩა	30	1369	2	შქერი Rhododendron	40
46	6	5.2	წიფელი Fagus	90	III	სა	25	1161	2.5	შქერი Rhododendron	40
46	8	0.7	შქერი Rhododendron	25	V	ჩა	35	1335			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
46	10	12.9	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	35	1407	2.5	შქერი Rhododendron	35
46	11	1.8	მაყვალი Rubus	10	V	ჩ	20	1486			
47	5	2.4	წიფელი Fagus	130	I	ჩა	35	1380	1.5	მაყვალი Rubus	60
47	16	1.6	ცაცხვი Tilia	90	II	ჩ	37	638	2	შქერი Rhododendron	40
47	17	0.9	წიფელი Fagus		IV	ჩა	15	620			
47	18	1.3	ნაძვი Picea	80	I	ჩა	30	659	3	შქერი Rhododendron	25
47	19	2.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	740	3	შქერი Rhododendron	20
47	22	2.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	35	1167	1.5	შქერი Rhododendron	30
47	23	2.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	992	1	შქერი Rhododendron	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
48	3	2.5	რცხილა Carpinus	80	III	ჩა	27	1073	2	შქერი Rhododendron	30
48	4	2.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1134	2	შქერი Rhododendron	30
48	8	12.2	რცხილა Carpinus	80	II	დ	30	1178	1	შქერი Rhododendron	5
48	10	10.6	რცხილა Carpinus	70	III	ჩდ	28	968	0.5	შქერი Rhododendron	30
48	13	0.2	რცხილა Carpinus		IV	სდ	25	929			
48	16	0.3	რცხილა Carpinus		IV	სდ	27	1017			
48	18	4	წიფელი Fagus	100	I	ჩდ	35	1017	1.5	შქერი Rhododendron	40
49	2	1.6	რცხილა Carpinus	60	III	ჩდ	35	552	2	მაყვალ Rubus	20
49	6	2	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩდ	35	574	2	მაყვალ Rubus	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ზეკარის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
49	7	0.2	რცხილა Carpinus		III	ჩდ	10	604			
49	23	0.2	თხმელა Alnus		V	დ	20	945			
ჯამი		671									
სულ უბანში		730.4									

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად											
5	32	1.8	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	15	1039	1	წყავი Lauroceras us	60
17	7	13.7	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	35	846		წყავი Lauroceras us	50
17	15	9	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	30	1241	2	წყავი Lauroceras us	45
23	18	5.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1815	1	შქერი Rhododend ron	50
ჯამი		30.1									
ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვნის სახით											
22	7	4.2	თხმელა Alnus	60	IV	სდ	15	896	1	დიდგულ ა Sambucus	15
64	11	1.8	თხმელა Alnus		IV	სდ	5	786	1		
ჯამი		6									
ბუნებრივი თვითგანახლება											
2	1	0.9	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	10	322	0.5	თხილი Corylus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
2	2	6.9	წაბლი Castanea	50	III	ჩა	34	360	1	შქერი Rhododendron	30
2	3	0.1	თხმელა Alnus	20	IV	ჩა	10	319	2	მაყვალ Rubus	20
2	5	3.3	თხმელა Alnus	35	IV	ჩა	25	421	1	მაყვალ Rubus	10
2	6	0.1	თხმელა Alnus		IV	ჩა	10	347			
2	7	0.9	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	32	382	3	მაყვალ Rubus	10
2	11	8.5	თხმელა Alnus	50	IV	ა	34	547	1	შქერი Rhododendron	30
2	15	2.5	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	34	584	1	მაყვალ Rubus	35
2	16	3.2	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	34	611	1	შავჯაგა Rhamnus	30
2	17	2.3	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	604	4	მაყვალ Rubus	20
2	18	2	თხმელა Alnus	30	IV	ა	28	624	1	მაყვალ Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
2	19	2.3	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	30	706	1	შქერი Rhododendron	30
2	20	0.5	თხმელა Alnus		IV	ჩ	10	666			
2	23	1.8	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	30	750	1	დიდგულა Sambucus	20
2	24	0.2	თხმელა Alnus		IV	ჩდ	10	660			
2	25	1.6	წიფელი Fagus	170	III	ჩ	25	790	0.5	წყავი Laurocerasus	5
2	26	3.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	34	853	1	წყავი Laurocerasus	30
2	28	3.3	თხმელა Alnus	60	IV	ჩა	35	889	0.5	წყავი Laurocerasus	40
2	30	1.3	შქერი Rhododendron	30	V	ჩ	28	860			
2	31	1.1	შქერი Rhododendron	25	V	ჩა	25	920			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
3	2	0.9	წაბლი Castanea	140	V	ჩდ	25	376	2	დიდგულ Sambucus	10
3	4	2.4	თხმელა Alnus	30	III	ჩდ	30	414	2	დიდგულ Sambucus	15
3	6	0.5	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	20	371	2	დიდგულ Sambucus	5
3	7	4.9	თხმელა Alnus	35	III	სდ	30	458	1	მაყვალ Rubus	30
3	8	1.3	თხმელა Alnus	15	III	ჩდ	15	426	2	დიდგულ Sambucus	10
3	9	3.2	თხმელა ამონაყრითი Alnus	30	III	ჩ	15	441	1	დიდგულ Sambucus	15
3	10	3.3	თხმელა Alnus	30	IV	ჩ	25	418	1	დიდგულ Sambucus	15
3	11	1.9	თხმელა Alnus	25	IV	ჩდ	15	397	2	დიდგულ Sambucus	10

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
3	13	4.2	თხმელა Alnus	30	III	ჩდ	35	458	1	დიდგულ ა Sambucus	15
3	16	1.8	თხმელა Alnus	15	III	ჩ	10	480	1	დიდგულ ა Sambucus	10
3	17	14.6	თხმელა Alnus	30	IV	ჩდ	30	593	1	დიდგულ ა Sambucus	15
3	18	0.1	თხმელა ამონაყრითი Alnus		II	ჩა	5	455			
3	19	0.5	თხმელა ამონაყრითი Alnus		II	ჩა	10	473			
3	20	4.8	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25	III	ა	30	525	1	დიდგულ ა Sambucus	15
3	23	3	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	15	574	1	დიდგულ ა Sambucus	10
3	24	6.6	თხმელა Alnus	35	I	სა	35	609	1	მაყვალ Rubus	30
3	25	4.2	წაბლი Castanea	90	III	ჩდ	35	621	2	მაყვალ Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
3	26	2.4	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	90	III	ჩა	35	676	1	დიდგულ ა Sambucus	10
3	28	9.4	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	30	698	2	მაყვალ Rubus	15
3	31	5.4	თხმელა Alnus	35	III	სდ	35	695	1	მაყვალ Rubus	40
3	33	3.4	თხმელა Alnus	50	III	სდ	25	829		წყავი Lauroceras us	50
3	34	3.6	თხმელა Alnus	25	IV	სა	35	798	2	დიდგულ ა Sambucus	20
3	36	3	წიფელი Fagus	140	II	ჩდ	30	926	2	წყავი Lauroceras us	40
3	37	1.4	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	25	943	1	წყავი Lauroceras us	35
3	41	0.3	რცხილა Carpinus	50	III	ჩა	10	697			
4	1	1.4	თხმელა Alnus	35	III	ჩდ	30	497	2	წყავი Lauroceras us	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
4	2	2.4	თხმელა Alnus	40	III	ჩდ	30	560	1	მაყვალ Rubus	20
4	4	7.5	თხმელა Alnus	40	III	ჩდ	20	677	1	დიდგულ Sambucus	30
4	7	7.5	თხმელა Alnus	35	II	სდ	30	818	3	მაყვალ Rubus	35
4	9	2	თხმელა Alnus	35	III	სდ	35	698	1	მაყვალ Rubus	40
4	10	5	თხმელა Alnus	40	III	სა	35	925	1	მაყვალ Rubus	45
5	1	0.9	წაბლი Castanea	80	IV	ჩდ	15	467	1	დიდგულ Sambucus	5
5	2	0.9	წაბლი Castanea	70	IV	ჩა	15	472	1	დიდგულ Sambucus	5
5	3	1.2	თხმელა Alnus	30	III	ჩა	10	467	1	დიდგულ Sambucus	15
5	5	3.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	35	559	1	დიდგულ Sambucus	20

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
5	6	2.2	თხმელა Alnus	25	III	ჩა	25	511	1	დიდგულ ა Sambucus	25
5	7	1.5	თხმელა Alnus	30	III	ჩ	10	496	1	მაყვალ Rubus	10
5	8	5.5	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	15	658	2	მაყვალ Rubus	30
5	9	3.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	35	683	1	მაყვალ Rubus	40
5	10	9.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩდ	35	673	1	მაყვალ Rubus	50
5	11	2.5	წაბლი Castanea	80	III	ჩ	25	516	3	დიდგულ ა Sambucus	10
5	12	2.7	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	15	502	1		15
5	13	3.1	თხმელა Alnus	40	III	ჩა	30	529	1	მაყვალ Rubus	25
5	14	8.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	30	609	1	დიდგულ ა Sambucus	20
5	15	4.6	თხმელა Alnus	40	III	ჩა	35	635	1		

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
5	18	5.3	თხმელა Alnus	40	III	ა	35	598		მაყვალი Rubus	40
5	20	6.2	წიფელი Fagus	200	I	ჩდ	30	819			
5	26	4.6	თხმელა Alnus	55	III	ჩა	35	876	2	მაყვალი Rubus	50
5	31	8.7	წიფელი Fagus	150	III	სა	40	877		წყავი Laurocerasus	60
6	1	0.5	თხმელა ამონაყრითი Alnus	30	IV	ჩდ	10	533	2	დიდგულ ა Sambucus	5
6	2	1.3	თხმელა ამონაყრითი Alnus	35	III	ჩა	15	547		დიდგულ ა Sambucus	5
6	3	0.9	წაბლი ამონ. Castanea	70	IV	სდ	20	565		მაყვალი Rubus	10
6	4	0.2	თხმელა Alnus		III	ჩ	5	550			
6	5	3.7	თხმელა Alnus	40	II	ჩა	30	630		მაყვალი Rubus	30
6	8	2.6	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	25	642		დიდგულ ა Sambucus	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
6	9	10.7	თხმელა Alnus	50	III	ჩა	35	712	1	მაყვალა Rubus	45
6	11	8.8	თხმელა Alnus	50	IV	სა	35	881		წყავი Laurocerasus	50
6	15	5.3	წიფელი Fagus	170	II	ჩდ	35	879		წყავი Laurocerasus	60
6	20	10.2	თხმელა Alnus	40	IV	ჩა	35	1091		წყავი Laurocerasus	60
6	23	2	წიფელი Fagus	140	IV	ჩა	25	1011		წყავი Laurocerasus	50
6	24	3.3	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	30	994		წყავი Laurocerasus	60
6	26	4.7	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	35	1184		წყავი Laurocerasus	60
6	29	4.5	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	35	1153		წყავი Laurocerasus	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
6	31	4.2	წიფელი Fagus	140	II	ჩდ	35	1245	1	წყავი Laurocerasus	50
7	1	3.3	თხმელა Alnus	55	III	ჩა	15	557	1	დიდგულა Sambucus	20
7	2	3.5	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	20	591	1	დიდგულა Sambucus	20
7	3	5.7	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	20	679		დიდგულა Sambucus	20
7	4	7	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	32	692	1	წყავი Laurocerasus	40
7	5	1.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	30	610	0.5	წყავი Laurocerasus	40
7	7	2.9	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	20	615	1	მაცვალი Rubus	20
7	14	5.7	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	15	847		მაცვალი Rubus	70
7	15	4.8	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	32	842	0.5	წყავი Laurocerasus	40

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
7	25	4.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	1218	0.5	მაყვალი Rubus	60
8	1	0.4	თხმელა Alnus		IV	ჩ	25	470			
8	3	8.6	თხმელა Alnus	40	III	ჩდ	30	666	2	მაყვალი Rubus	25
8	4	7.5	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	35	626	2	მაყვალი Rubus	25
8	10	4.7	თხმელა Alnus	40	III	ა	30	680	2	მაყვალი Rubus	40
8	12	1.3	თხმელა Alnus	35	III	დ	35	644	1	მაყვალი Rubus	30
8	13	4.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	830	2	მაყვალი Rubus	40
8	15	3.6	თხმელა Alnus	30	III	ჩდ	30	701	1	მაყვალი Rubus	35
8	17	3.8	თხმელა Alnus	40	III	სდ	35	877	1	მაყვალი Rubus	35
8	24	1	შქერი Rhododendron	35	V	ჩა	35	930			
8	26	7.5	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	886	2	მაყვალი Rubus	25

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
8	27	3.5	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	35	960	2	შქერი Rhododendron	30
9	8	6.2	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	35	845	1	მაყვალა Rubus	60
9	16	0.8	შქერი Rhododendron	30	V	სდ	30	1006			
9	19	3.5	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	35	1022	2	წყავი Laurocerasus	45
9	20	5.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1065	2	მაყვალა Rubus	35
10	1	3.8	თხმელა Alnus	30	III	სდ	25	848	2	მაყვალა Rubus	35
10	2	0.2	თხმელა Alnus		IV	სდ	30	789			
10	3	1.1	თხმელა Alnus	30	III	სდ	30	725	1	მაყვალა Rubus	35
10	4	2.1	წაბლი Castanea	70	IV	სდ	30	721	1	მაყვალა Rubus	35
10	8	0.9	თხმელა Alnus		III	სდ	25	804			
10	9	3.1	თხმელა Alnus	35	III	სდ	30	835	1	მაყვალა Rubus	40

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
10	10	4.9	წაბლი Castanea	90	IV	სდ	30	927	2	მაყვალი Rubus	40
10	11	3.4	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	30	756	2	მაყვალი Rubus	35
10	15	2.5	შქერი Rhododendron	35	V	სდ	35	1018			
10	16	2.6	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	35	875	1	მაყვალი Rubus	40
10	17	7.4	თხმელა Alnus	30	III	სდ	35	934	2	მაყვალი Rubus	40
10	18	2.4	შქერი Rhododendron	30	V	დ	35	989			
10	19	8.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	35	962	1	მაყვალი Rubus	55
10	26	7.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩ	35	935	1	წყავი Laurocerasus	40
11	1	5.2	თხმელა Alnus	35	II	სა	25	747	2	მაყვალი Rubus	30
11	3	2.6	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	30	907	2	მაყვალი Rubus	30
11	4	2.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	925	2	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
11	7	2.7	თხმელა Alnus	40	III	ჩდ	30	1011	2	მაყვალი Rubus	30
11	8	5.2	თხმელა Alnus	40	III	ჩდ	35	1021	3	მაყვალი Rubus	30
11	10	2.5	თხმელა Alnus	35	III	სა	30	796	1	მაყვალი Rubus	60
11	14	3.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	922	1	შქერი Rhododendron	40
11	16	0.3	თხმელა Alnus		III	ჩდ	20	1056			
12	1	2.4	თხმელა Alnus	35	IV	ჩა	30	851	1	მაყვალი Rubus	30
12	3	2.4	შქერი Rhododendron	20	V	სა	35	916			
12	5	6	თხმელა Alnus	35	IV	ჩა	35	1022	1	მაყვალი Rubus	45
12	6	6.8	თხმელა Alnus	25	IV	ა	32	1218	2	წყავი Laurocerasus	50
12	7	2.2	შქერი Rhododendron	25	V	სა	35	1169			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
12	12	4.9	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	35	1404	2	წყავი Laurocerasus	25
12	14	2	წიფელი Fagus		III	სა	35	1361			
12	21	0.9	წიფელი Fagus		IV	ჩდ	20	1578			
13	1	3.6	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	35	740	4	მაცვალი Rubus	40
13	9	5.6	თხმელა Alnus	30	IV	სა	35	1075	0.5	წყავი Laurocerasus	60
13	16	1.6	წაბლი Castanea		III	ჩა	35	1224			
13	20	1.2	წიფელი Fagus	130	IV	ჩდ	25	1495	0.5		
14	2	3.3	თხმელა Alnus	45	IV	ჩ	35	665	1	მაცვალი Rubus	30
14	4	2.7	თხმელა Alnus	30	IV	ა	32	709	1	მაცვალი Rubus	20
14	5	0.8	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	25	722	2	მაცვალი Rubus	25
14	6	12.4	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	35	882	3	მაცვალი Rubus	35

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
14	8	3.8	თხმელა Alnus	25	IV	ჩა	35	1003	2	მაყვალი Rubus	30
14	9	0.5	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	30	1009			
14	12	7	თხმელა Alnus	45	IV	ჩდ	35	1042	1	მაყვალი Rubus	25
14	15	7.8	წიფელი Fagus	90	V	ჩა	36	1082		მაყვალი Rubus	45
14	18	2.3	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	40	1298			
14	21	3.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	40	1342		მაყვალი Rubus	50
15	1	1.5	წაბლი ამონ. Castanea	70	IV	დ	35	729	3	მაყვალი Rubus	50
15	2	7	წაბლი Castanea	110	IV	ჩა	35	812	3	მაყვალი Rubus	50
15	3	3.8	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	35	859	1	მაყვალი Rubus	50
15	9	16.2	თხმელა Alnus	35	III	სდ	35	1031	2	მაყვალი Rubus	60
15	10	7.2	თხმელა Alnus	35	III	ჩდ	35	1092	1	მაყვალი Rubus	60
15	13	2.6	თხმელა Alnus	35	IV	ჩა	35	1128	1	მაყვალი Rubus	60

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
15	14	5.2	თხმელა Alnus	40	IV	სდ	25	1065	2	წყავი Lauroceras us	70
16	4	4	წიფელი Fagus	110	II	ს	35	1010	1	მაყვალ Rubus	50
16	7	7.5	წიფელი Fagus	70	III	სდ	35	1212	2	მაყვალ Rubus	40
16	8	5.3	წიფელი Fagus	90	III	ს	30	888	1	მაყვალ Rubus	40
16	10	6.7	თხმელა Alnus	50	IV	სა	34	864	2	მაყვალ Rubus	20
16	11	13.2	წიფელი Fagus	130	III	სდ	35	1421	1	შქერი Rhododend ron	35
16	15	2.8	თხმელა Alnus	25	IV	ს	30	1603	1	წყავი Lauroceras us	70
16	16	4.3	წიფელი Fagus	110	III	სდ	30	1541	3	მაყვალ Rubus	45
17	1	2.8	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	20	624	1	დიდგულ ა Sambucus	20
17	2	1	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	20	642	1	მაყვალ Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
17	3	3.3	თხმელა Alnus	45	IV	ჩდ	25	722	1	მაყვალი Rubus	35
17	4	2.1	თხმელა Alnus	37	III	ჩა	15	724	0.5	მაყვალი Rubus	20
17	6	0.6	თხმელა Alnus		IV	ჩა	10	684			
17	9	2.4	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	35	883	1	წყავი Lauroceras us	60
17	10	9.3	თხმელა Alnus	45	IV	ჩდ	35	935	1	წყავი Lauroceras us	45
17	12	17.4	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	25	1025	1	წყავი Lauroceras us	60
17	13	7.8	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	30	1053	0.5	წყავი Lauroceras us	70
17	14	13.4	თხმელა Alnus	45	IV	ჩდ	37	1101	1	წყავი Lauroceras us	45
17	19	3.4	წიფელი Fagus	130	III	სდ	35	1216	1	მაყვალი Rubus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
17	20	6	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	30	1382	1	მაყვალი Rubus	40
17	22	4.3	წიფელი Fagus	140	III	სდ	35	1502	1	მაყვალი Rubus	40
17	23	3.3	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	32	1548	1	მაყვალი Rubus	20
18	1	1.1	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	20	658	1	მაყვალი Rubus	40
18	2	3.1	თხმელა Alnus	50	IV	დ	35	723	0.5	მაყვალი Rubus	40
18	3	2	თხმელა Alnus	50	III	ჩა	15	743		მაყვალი Rubus	70
18	4	5.8	თხმელა Alnus	40	III	დ	25	753		მაყვალი Rubus	70
18	6	8	თხმელა Alnus	40	III	დ	25	843	0.5	მაყვალი Rubus	60
18	8	2.4	თხმელა Alnus	40	III	ჩა	30	822	1	მაყვალი Rubus	40
18	15	2.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1441	1	შქერი Rhododendron	55
19	1	3	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	25	677	0.5	მაყვალი Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
19	2	1.6	თხმელა Alnus	45	IV	ჩ	20	704	0.5	მაყვალ Rubus	40
19	3	3.3	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	28	743	1	მაყვალ Rubus	30
19	5	2.9	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	32	786	0.5	მაყვალ Rubus	40
19	6	0.3	თხმელა Alnus		IV	ჩა	20	771			
19	7	2.9	თხმელა Alnus	40	III	ჩა	35	859		მაყვალ Rubus	60
19	8	2	თხმელა Alnus	45	IV	ჩ	25	779	1	მაყვალ Rubus	30
19	9	2.1	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	34	883	1	მაყვალ Rubus	30
19	11	0.3	თხმელა Alnus		IV	ჩა	20	821			
19	12	1.1	თხმელა Alnus		IV	ჩა	20	870			
19	13	4.8	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	20	841	1	წყავი Lauroceras us	40
19	24	3.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	25	892	3	წყავი Lauroceras us	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
19	25	0.6	წყავი Laurocerasus	40	IV	ა	34	921			
20	1	5.7	თხმელა Alnus	30	III	ჩდ	35	1060	0.5	მაყვალ Rubus	25
20	3	2	თხმელა Alnus	45	IV	სდ	30	952	0.5	წყავი Laurocerasus	40
20	4	5.8	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	35	1047	1	წყავი Laurocerasus	35
20	7	6.5	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	20	836	1	მაყვალ Rubus	5
20	11	1.7	თხმელა Alnus	45	IV	ჩ	35	957	1	წყავი Laurocerasus	40
20	16	5.3	თხმელა Alnus	45	IV	ჩდ	34	1265	1	წყავი Laurocerasus	40
21	4	5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	1174	3	მაყვალ Rubus	35
21	5	3.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	1159	2	მაყვალ Rubus	45
22	1	6.7	თხმელა Alnus	45	III	სდ	20	797	1	მაყვალ Rubus	15

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
22	3	6.6	თხმელა Alnus	45	III	სდ	25	896	1	მაყვალი Rubus	10
22	4	10	თხმელა Alnus	45	IV	სდ	30	1042	1	წყავი Laurocerasus	40
22	12	3.4	თხმელა Alnus	45	IV	სდ	35	981	1	წყავი Laurocerasus	35
22	16	6.4	წიფელი Fagus	110	II	სდ	25	1584	1	წყავი Laurocerasus	30
22	17	2	წიფელი Fagus	110	III	სდ	35	1559	0.5	წყავი Laurocerasus	35
22	18	4.1	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	35	1058	0.5	წყავი Laurocerasus	35
22	21	8.2	თხმელა Alnus	45	IV	სდ	35	1324	0.5	წყავი Laurocerasus	45
23	9	0.4	წიფელი Fagus		II	ჩდ	15	1596			
23	16	4.4	შქერი Rhododendron	35	V	ჩა	30	1741			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
23	17	2.3	წიფელი Fagus	70	II	ჩა	30	1766	2	მაყვალა Rubus	30
24	7	3.3	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	35	1480			
24	10	5.2	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	35	1519	2	წყავი Laurocerasus	35
24	11	9.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	1547	1	მაყვალა Rubus	35
24	12	13.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	30	1501	1	მაყვალა Rubus	35
24	17	7.6	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	30	1758	3	მაყვალა Rubus	25
24	21	1.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1728	1	მაყვალა Rubus	40
24	23	3.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	1851	2	შქერი Rhododendron	30
25	6	2.9	წიფელი Fagus	90	Ia	ჩდ	30	1543	2	შქერი Rhododendron	30
25	8	2.3	წიფელი Fagus	90	IV	ჩა	30	1582	2	შქერი Rhododendron	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
25	12	12	წიფელი Fagus	90	IV	ა	35	1692	2	მაყვალი Rubus	30
25	19	1.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	1788	2	მაყვალი Rubus	45
26	3	4.1	წიფელი Fagus	70	I	ჩა	30	1659	1	მაყვალი Rubus	30
26	4	3.4	წიფელი Fagus	70	II	ჩდ	30	1662	1	წყავი Laurocerasus	40
26	6	3	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	35	1682	2	მაყვალი Rubus	40
26	9	3.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	30	1763	1	მაყვალი Rubus	40
26	11	1.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	25	1716	2	მაყვალი Rubus	35
26	12	3	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1840	1	მაყვალი Rubus	50
26	14	6.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	35	1746	1	მაყვალი Rubus	35
26	15	2	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	1783	2	მაყვალი Rubus	40
26	18	1.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1702	1	წყავი Laurocerasus	35

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
26	20	2.8	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	30	1819	2	მაყვალ Rubus	35
26	22	3.1	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	30	1816	1	მაყვალ Rubus	40
26	24	1.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1873	1	მაყვალ Rubus	45
26	27	3.2	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	35	1903	1	წყავი Lauroceras us	60
27	11	3.3	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	30	1029	1	მაყვალ Rubus	60
27	12	6.4	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	35	950	1	წყავი Lauroceras us	60
27	16	5.4	თხმელა Alnus	50	IV	ა	35	990		მაყვალ Rubus	60
27	17	4.9	თხმელა Alnus	35	IV	ჩდ	35	1019	2	წყავი Lauroceras us	60
28	3	11.6	თხმელა Alnus	60	IV	ჩა	35	880	1	წყავი Lauroceras us	60

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
28	5	0.8	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	30	820		წყავი Laurocerasus	60
28	6	16.8	წიფელი Fagus	190	IV	ჩდ	35	999	1	წყავი Laurocerasus	50
28	8	1.7	წიფელი Fagus	140	IV	სა	35	1050		წყავი Laurocerasus	70
28	18	2.9	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	35	1438	2	მაყვალა Rubus	40
28	20	0.5	წიფელი Fagus		IV	ჩდ	20	1605			
29	3	7.6	წიფელი Fagus	150	III	ჩა	35	1095	1	წყავი Laurocerasus	50
29	10	11.2	წიფელი Fagus	140	II	ჩა	30	1460	2	მაყვალა Rubus	50
29	23	0.3	წიფელი Fagus		IV	ჩდ	15	1661			
29	25	8.5	წიფელი Fagus	130	II	ჩ	30	1698	4	მაყვალა Rubus	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
30	3	9.4	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1188	0.5	წყავი Lauroceras us	40
30	8	4	წიფელი Fagus	110	III	ჩ	30	1416	1	წყავი Lauroceras us	35
30	16	5.6	წიფელი Fagus	110	II	ჩდ	35	1433	2	მაცვალი Rubus	15
30	17	3.2	შქერი Rhododendron	30	V	ჩ	35	1578			
30	18	3	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	30	1798	2	მაცვალი Rubus	10
31	1	4	წიფელი Fagus	70	III	სა	35	899	2	მაცვალი Rubus	45
31	6	2.3	წიფელი Fagus	70	III	სა	30	1274	1	წყავი Lauroceras us	60
31	9	4.1	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	30	1293	5	მაცვალი Rubus	25
31	10	1.6	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	35	1259	5	მაცვალი Rubus	25
31	16	2	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	35	1643	1	მაცვალი Rubus	65

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
32	6	1.9	წყავი Laurocerasus	35	V	ჩა	34	1236			
33	1	5.1	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	34	995	1	წყავი Laurocerasus	20
33	5	12.7	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	32	1304	1	მაცვალი Rubus	20
33	22	2.2	შქერი Rhododendron	20	V	ჩდ	30	1930			
34	1	1.4	თხმელა Alnus	40	III	ჩდ	30	1074	1	წყავი Laurocerasus	35
34	7	3.2	წიფელი Fagus	90	I	ჩა	35	1300	1	მაცვალი Rubus	30
34	8	1.2	წიფელი Fagus		II	ჩა	30	1276			
34	9	7.4	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	25	1400	0.5	მაცვალი Rubus	40
34	14	17.3	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	25	1432	2	წყავი Laurocerasus	40
34	19	12.2	წიფელი Fagus	90	I	ჩ	25	1613	1	მაცვალი Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
34	26	2.6	წიფელი ამონაყრითი Fagus	35	V	ჩ	35	1928	3	მაყვალი Rubus	10
35	9	5.5	თხმელა Alnus	40	III	სდ	35	1229	1	წყავი Lauroceras us	40
35	14	8.3	წიფელი Fagus	110	IV	ჩდ	35	1437	1	წყავი Lauroceras us	35
35	15	2.8	თხმელა Alnus	35	III	სდ	35	1334	1	წყავი Lauroceras us	30
35	18	2.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	30	1381	0.5	წყავი Lauroceras us	50
35	21	1	შქერი Rhododendron	35	V	ჩდ	30	1706			
35	23	2.7	შქერი Rhododendron	30	V	ჩდ	35	1600			
35	24	2.9	წიფელი Fagus	130	IV	სდ	35	1440	1	მაყვალი Rubus	20
35	26	0.9	წიფელი Fagus	130	III	სდ	35	1623	1	მაყვალი Rubus	20

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
35	27	1.7	წიფელი Fagus		III	სდ	30	1890	0.5		
36	6	5.9	წიფელი Fagus	140	III	ჩა	34	1458	1	შქერი Rhododendron	30
36	7	1.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	32	1595	1	წყავი Laurocerasus	40
36	10	0.6	წიფელი Fagus		I	სა	10	1755			
36	13	0.8	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25	V	სა	34	1701		შქერი Rhododendron	30
36	16	1.9	წიფელი Fagus	50	II	ა	34	1844	2	შქერი Rhododendron	30
36	18	0.7	წიფელი Fagus	70	IV	ა	34	1847	0.5	მაყვალა Rubus	20
37	6	2.2	წიფელი Fagus	110	II	სა	37	1639	3	მაყვალა Rubus	20
37	7	3.7	შქერი Rhododendron	25	V	სა	35	1610			
37	9	5.7	შქერი Rhododendron	35	V	სა	35	1535			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
37	20	2.2	წიფელი Fagus	130	IV	სა	34	1769	1	მაყვალი Rubus	5
37	21	5.6	შქერი Rhododendron	35	V	ჩა	35	1910			
37	23	0.6	წიფელი Fagus		III	ჩა	25	1998			
38	1	7.8	წიფელი Fagus	90	IV	ჩდ	30	1437	4	მაყვალი Rubus	30
38	5	2.6	წიფელი Fagus	130	III	ჩდ	35	1851	1	მაყვალი Rubus	50
38	17	0.8	წიფელი Fagus		III	ჩა	35	1771			
38	18	1.4	წიფელი Fagus	130	III	ჩა	35	1789	1	მაყვალი Rubus	55
38	22	1.2	წიფელი Fagus	70	III	ჩდ	35	1802	2	მაყვალი Rubus	30
38	24	1.1	შქერი Rhododendron	35	V	ჩა	35	1802			
39	3	4.4	წიფელი Fagus	150	II	ჩ	34	1523	3	წყავი Lauroceras us	20
39	7	5	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	25	1768	1	მაყვალი Rubus	40

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
39	10	1.9	წიფელი Fagus		I	ჩა	20	1904			
39	13	3.1	წიფელი ამონაყრითი Fagus	35	V	ჩდ	34	2003		მაყვალ Rubus	10
39	14	7	წიფელი ამონაყრითი Fagus	35	V	ჩ	34	1981		მაყვალ Rubus	20
39	16	5.7	წიფელი Fagus	70	I	ჩდ	34	2025	4	შქერი Rhododend ron	30
40	8	11.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	35	1852	1	მაყვალ Rubus	35
40	16	1.5	მაყვალ Rubus	15	V	ჩდ	30	1755			
40	19	2.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	34	1878	1	მაყვალ Rubus	50
41	12	2	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	34	1780	1	მაყვალ Rubus	20
42	1	0.8	წიფელი Fagus		III	ჩდ	20	1407			
42	2	2.5	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	35	1569			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
42	4	2.8	შქერი Rhododendron	30	V	ჩდ	35	1498			
42	9	1.2	შქერი Rhododendron	30	V	ჩა	30	1523			
42	11	5.5	წიფელი Fagus	130	IV	ჩდ	35	1865	1	მაყვალი Rubus	15
42	13	6.8	წიფელი Fagus	110	IV	ჩდ	32	1751	1	მაყვალი Rubus	20
42	15	2.5	წიფელი Fagus		III	ჩდ	35	1758			
42	16	4.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	34	1700	1	მაყვალი Rubus	15
42	17	3.2	წიფელი Fagus	90	II	ჩდ	35	1814	1	მაყვალი Rubus	20
42	23	0.9	წიფელი Fagus		III	ჩა	30	1805			
54	6	1.2	თხმელა Alnus	15	III	ჩდ	25	381	0.5	ეკალიქი Smilax	5
54	8	7	თხმელა Alnus	35	IV	ჩა	35	372	1	მაყვალი Rubus	20
54	15	3.5	თხმელა Alnus	40	IV	ჩდ	30	528	1	მაყვალი Rubus	35
54	18	0.6	თხმელა Alnus		III	ჩა	20	595			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
54	19	7.7	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	35	583	2	მაყვალ Rubus	40
54	20	10.9	თხმელა Alnus	55	IV	ჩდ	35	551	1	მაყვალ Rubus	50
54	22	3.3	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	25	622		მაყვალ Rubus	20
54	23	7.5	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	35	609	1	მაყვალ Rubus	50
54	25	1.7	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25	III	ჩდ	35	713	0.7	მაყვალ Rubus	55
54	26	2.4	თხმელა Alnus	45	IV	ა	25	732	0.5	მაყვალ Rubus	60
54	27	2.3	თხმელა Alnus	50	IV	დ	25	742	0.5	მაყვალ Rubus	60
54	28	3.2	თხმელა Alnus	50	IV	ა	30	703	0.5	მაყვალ Rubus	60
54	29	5.2	თხმელა Alnus	60	IV	ჩა	35	700	0.5	მაყვალ Rubus	50
54	30	1.8	თხმელა ამონაყრითი Alnus	40	IV	ჩა	15	777	1	მაყვალ Rubus	20
54	31	0.2	თხმელა Alnus		III	ჩ	15	551			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
55	2	7.7	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	397	3	შქერი Rhododend ron	20
55	3	4.8	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	388	3	შქერი Rhododend ron	30
55	4	1.5	თხმელა Alnus	70	IV	ჩდ	34	398	2	მაყვალ Rubus	40
55	5	1.9	წაბლი Castanea	70	IV	ჩა	34	391	1	შქერი Rhododend ron	30
55	6	4.1	თხმელა Alnus	25	IV	ჩა	15	458	0.5	მაყვალ Rubus	20
55	7	4.5	წაბლი Castanea	70	IV	ა	35	403	1	მაყვალ Rubus	30
55	8	0.8	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	34	423	3	მაყვალ Rubus	30
55	9	0.4	თხმელა Alnus	20	IV	ჩდ	34	423	3	მაყვალ Rubus	30
55	10	0.2	თხმელა Alnus	20	IV	ჩ	10	458	0.5	მაყვალ Rubus	15
55	11	0.2	თხმელა Alnus		II	ჩდ	10	317			

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
55	12	4.4	წაბლი Castanea	70	III	ჩა	34	463	3	შქერი Rhododend ron	30
55	15	4.8	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	34	442	2	მაყვალ Rubus	30
55	16	0.8	წაბლი Castanea	70	III	ჩა	34	409	2	შქერი Rhododend ron	20
55	17	1.8	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	494	1	მაყვალ Rubus	30
55	18	5.3	წაბლი Castanea	70	IV	ჩდ	34	512	3	შქერი Rhododend ron	30
55	19	2.7	წაბლი Castanea	70	IV	ჩდ	34	372	1	შქერი Rhododend ron	30
55	20	1.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	439	1	მაყვალ Rubus	30
55	21	4.7	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	499	2	მაყვალ Rubus	30
55	23	1.5	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	25	588	0.5	მაყვალ Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
55	26	14.6	წაბლი Castanea	70	IV	ჩდ	34	489	1	შქერი Rhododendron	30
55	28	4.1	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	20	615	1	მაყვალი Rubus	60
55	30	9.6	წაბლი Castanea	70	III	ჩდ	34	527	3	შქერი Rhododendron	30
55	32	5.7	წაბლი Castanea	90	IV	დ	30	547	1	მაყვალი Rubus	30
55	35	5.4	თხმელა Alnus	70	IV	ჩა	34	617	1	მაყვალი Rubus	50
55	39	2.4	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	34	617	1	მაყვალი Rubus	30
55	40	4.4	რცხილა Carpinus	90	IV	ჩა	34	683	1	შქერი Rhododendron	30
55	41	1.9	თხმელა Alnus	70	IV	ჩდ	34	723	1	მაყვალი Rubus	40
55	43	2.3	რცხილა Carpinus	90	III	ჩდ	34	833	0.5	შქერი Rhododendron	50
55	44	0.3	წიფელი Fagus		III	ჩა	10	830			

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
55	45	1.7	წიფელი Fagus	170	III	ჩა	34	867	3	მაყვალ Rubus	30
55	46	0.9	წიფელი Fagus	150	III	ჩდ	25	925	3	მაყვალ Rubus	30
60	2	1.4	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	35	427	2	მაყვალ Rubus	20
60	3	3.2	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	34	395	1	მაყვალ Rubus	20
60	5	1.2	თხმელა Alnus	45	IV	ჩდ	35	391	1	მაყვალ Rubus	30
60	6	1.9	წაბლი Castanea	70	IV	ჩდ	34	374	0.5	მაყვალ Rubus	30
60	10	0.4	თხმელა Alnus		II	ჩა	15	533			
60	12	3.8	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	30	459	1	მაყვალ Rubus	30
60	13	8.1	თხმელა Alnus	35	IV	ჩდ	30	513	2	მაყვალ Rubus	30
60	15	6.2	წაბლი Castanea	70	III	დ	34	463	1	მაყვალ Rubus	30
60	16	9.4	წაბლი Castanea	70	III	ჩა	34	497	1	მაყვალ Rubus	30
60	17	2.9	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	30	553	1	მაყვალ Rubus	30

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
60	21	3.3	თხმელა Alnus	35	IV	ჩდ	34	613	2	მაყვალი Rubus	40
60	26	4.1	თხმელა Alnus	35	III	ჩდ	34	668	2	მაყვალი Rubus	35
60	29	4.3	თხმელა Alnus	35	III	ჩა	30	688	1	მაყვალი Rubus	25
60	31	2.8	რცხილა Carpinus	70	III	ჩა	34	824	0.5	შქერი Rhododendron	40
60	32	0.9	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	34	870	0.5	მაყვალი Rubus	50
60	33	0.9	წიფელი Fagus	150	III	ჩა	35	922	1	მაყვალი Rubus	40
61	1	5	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	32	427	3	მაყვალი Rubus	20
61	2	14.2	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	34	489	4	მაყვალი Rubus	30
61	6	2	წაბლი Castanea	70	IV	ჩ	32	508	1	მაყვალი Rubus	25
61	8	2.6	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	20	565	3	მაყვალი Rubus	30
61	9	4.8	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	25	505	3	მაყვალი Rubus	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
61	10	9.9	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	34	513	4	მაყვალი Rubus	20
61	11	2.7	თხმელა Alnus	50	IV	ა	28	519	2	მაყვალი Rubus	20
61	13	0.3	თხმელა Alnus		III	ჩა	20	477			
61	15	1	თხმელა Alnus	30	IV	ა	25	538	2	მაყვალი Rubus	10
61	17	11.4	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	34	557	1	მაყვალი Rubus	40
61	18	3.5	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	580	1	მაყვალი Rubus	20
61	20	4.3	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	537	2	მაყვალი Rubus	10
61	21	11.1	თხმელა Alnus	30	IV	ა	32	555	1	მაყვალი Rubus	30
61	26	2.8	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	32	561	1	მაყვალი Rubus	10
61	27	7.2	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	25	703	1	მაყვალი Rubus	20
61	29	1.1	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	25	572	1	მაყვალი Rubus	20
61	30	2.7	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	20	646	1	მაყვალი Rubus	20

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
61	31	0.8	თხმელა Alnus	30	IV	ა	15	599	1	მაყვალ Rubus	20
61	33	2	თხმელა Alnus	10	IV	ჩა	15	666			
61	34	21.4	თხმელა Alnus	70	IV	ჩდ	34	769	1	შქერი Rhododendron	40
61	35	0.4	თხმელა Alnus	15	III	ჩა	20	649	2	მაყვალ Rubus	20
61	36	2	თხმელა Alnus	50	IV	ა	34	615	2	მაყვალ Rubus	30
61	37	14.1	თხმელა Alnus	50	IV	ა	34	741	1	მაყვალ Rubus	40
61	38	0.2	თხმელა Alnus		IV	ჩა	15	779			
61	39	5.4	წიფელი Fagus	170	III	ა	35	851	1	შქერი Rhododendron	20
62	1	3.8	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	25	489	3	მაყვალ Rubus	10
62	2	3	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	34	420	1	მაყვალ Rubus	20
62	6	3	თხმელა Alnus	50	IV	დ	32	523	1	მაყვალ Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
62	7	0.2	თხმელა Alnus		III	ჩდ	15	690			
62	8	10.8	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	30	601	2	მაყვალ Rubus	20
62	9	7.2	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	34	472	3	მაყვალ Rubus	25
62	10	0.6	თხმელა Alnus		III	სდ	20	640			
62	11	9.7	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	30	665	2	მაყვალ Rubus	20
62	14	6.2	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	28	549	2	მაყვალ Rubus	25
62	15	7.1	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	20	607	1	მაყვალ Rubus	40
62	16	4	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	25	489	1	შქერი Rhododend ron	40
62	17	4.2	თხმელა Alnus	30	IV	დ	34	485	1	მაყვალ Rubus	30
62	19	9.1	თხმელა Alnus	30	IV	დ	25	748	2	მაყვალ Rubus	30
62	21	5.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	34	601	1	შქერი Rhododend ron	30

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
62	22	3.8	თხმელა Alnus	30	IV	დ	25	706	1	მაყვალი Rubus	30
62	25	7.4	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	34	685	1	მაყვალი Rubus	40
62	28	3.3	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	25	787	1	მაყვალი Rubus	40
62	29	8.5	თხმელა Alnus	50	IV	ს	34	656	2	შქერი Rhododendron	30
62	33	4.5	თხმელა Alnus	30	IV	დ	28	830	1	მაყვალი Rubus	30
62	34	2.9	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	25	779	1	მაყვალი Rubus	30
62	36	3.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩა	34	733	3	შქერი Rhododendron	40
62	37	3.7	თხმელა Alnus	30	IV	დ	30	760	2	მაყვალი Rubus	30
64	1	3.9	თხმელა Alnus	25	III	სდ	30	489	2	მაყვალი Rubus	20
64	2	2.6	თხმელა ამონაყრითი Alnus	20	III	ჩა	25	462	1.5	მაყვალი Rubus	15

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
64	3	0.9	თხმელა Alnus	45	IV	სა	35	527	1	დიდგულ Sambucus	20
64	9	7	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	35	697	1	დიდგულ Sambucus	15
64	10	5.2	თხმელა ამონაყრითი Alnus	35	IV	ჩდ	30	700	3	დიდგულ Sambucus	15
64	13	2.9	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25	IV	ჩა	20	731	2	მაყვალ Rubus	15
64	16	3.8	რცხილა Carpinus	70	II	სდ	35	622	2	შქერი Rhododendron	35
64	18	8.9	რცხილა Carpinus	70	III	ს	35	612	1	შქერი Rhododendron	35
64	19	2	თხმელა Alnus	25	III	სდ	25	521	1	მაყვალ Rubus	15
64	20	4.5	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25	III	ს	20	536	2	მაყვალ Rubus	15
65	1	5.2	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	30	429	1.5	ეკალიქი Smilax	20

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
65	6	4.6	რცხილა Carpinus	60	III	ს	35	550	1	მაყვალი Rubus	25
65	9	5.6	რცხილა Carpinus	70	III	ჩდ	35	649	1.5	წყავი Laurocerasus	35
65	10	4.7	თხმელა Alnus	50	IV	ჩდ	35	654	0.5	დიდგულა Sambucus	15
65	12	1.8	თხმელა Alnus	20	IV	ჩა	15	623	2	მაყვალი Rubus	15
65	13	2	თხმელა Alnus	35	IV	ჩა	15	642	0.5	მაყვალი Rubus	15
65	14	2.1	თხმელა Alnus	35	IV	ჩდ	20	642	0.7	მაყვალი Rubus	35
65	15	6.6	თხმელა Alnus	50	IV	ჩ	30	697	1	შქერი Rhododendron	40
65	16	1.9	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	III	სა	15	732	1	კვალდიჭი Smilax	10
65	17	3.8	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	20	716	1	მაყვალი Rubus	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღადადი

სულორის უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
65	18	9.7	თხმელა Alnus	50	V	სდ	30	662	1	შქერი Rhododend ron	25
ჯამი		1858.5									
სულ უბანში		1894.6									

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

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											
23	20	2.2	წიფელი Fagus	80	II	ჩა	10	1032	1	მაყვალი Rubus	10
34	1	3.3	რცხილა Carpinus	80	III	ს	20	1422	3	მაყვალი Rubus	45
ჯამი		5.5									
ბუნებრივი თვითგანახლება											
21	1	0.6	თხმელა Alnus		IV	ჩდ	5	292			
21	4	1.1	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	5	305			
21	6	0.9	თხმელა Alnus	30	IV	ჩდ	20	319	1	მაყვალი Rubus	30
21	12	6.3	წაბლი Castanea	80	IV	ჩდ	34	361	5.5	მაყვალი Rubus	40
21	14	0.5	თხმელა Alnus	35	IV	ჩდ	10	296	2	მაყვალი Rubus	20
21	16	7.5	წიფელი Fagus	100	IV	ჩა	34	705	7	შქერი Rhododendron	35
21	18	1.1	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	10	313	1.5	მაყვალი Rubus	25
21	23	2.7	წაბლი Castanea	70	IV	ჩდ	29	500			

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
22	2	0.3	წაბლი Castanea		IV	სდ	20	722			
22	4	9.5	წიფელი Fagus	90	II	სდ	34	815	4.5	შქერი Rhododendron	35
22	7	2	წიფელი Fagus	80	II	ჩდ	10	1007	1	მაყვალ Rubus	10
22	9	10.8	წიფელი Fagus	90	II	ს	30	887	8	მაყვალ Rubus	30
22	12	0.2	წიფელი Fagus		IV	ჩდ	10	834			
23	12	0.5	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	20	978	2	მაყვალ Rubus	30
23	13	0.8	წიფელი Fagus	100	II	ჩა	25	1020	3	მაყვალ Rubus	35
23	14	18	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	34	793	2.5	შქერი Rhododendron	20
23	16	5.9	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	35	1034	2	შქერი Rhododendron	25
24	2	5.8	წაბლი Castanea	120	IV	ჩ	30	548	1.5	წყავი Laurocerasus	60

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
24	3	13.9	წაბლი Castanea	80	III	ჩდ	35	598	1.5		
24	4	8	წაბლი Castanea	80	III	ჩ	37	698	1.5	წყავი Lauroceras us	45
24	7	6.9	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	34	935	1	მაყვალ Rubus	40
24	8	14.4	წაბლი Castanea	80	III	დ	30	664	1.5	წყავი Lauroceras us	60
24	9	17.6	წაბლი Castanea	90	IV	დ	30	736	2.5	წყავი Lauroceras us	60
24	15	8.1	წიფელი Fagus	90	III	დ	35	823	2.5	შქერი Rhododend ron	40
25	5	0.7	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩდ	20	340			
25	14	6.7	წიფელი Fagus	80	II	სდ	34	881	8	მაყვალ Rubus	30
27	9	2.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	1171	3	შქერი Rhododend ron	30

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
27	11	2.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	34	1098	3	შქერი Rhododendron	40
27	12	2.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	34	1069	2.5		40
27	13	3	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	35	1008	3	შქერი Rhododendron	30
28	3	5.9	წიფელი Fagus	90	III	ს	35	1028	1.5	შქერი Rhododendron	35
28	4	1.4	წიფელი Fagus	90	III	ს	34	900	2.5	მაყვალი Rubus	45
28	5	18.6	წაბლი Castanea	120	III	დ	30	733	2	წყავი Laurocerasus	55
28	6	13.7	წიფელი Fagus	110	III	ჩდ	34	1007	1	შქერი Rhododendron	50
28	7	17.3	წიფელი Fagus	90	III	დ	34	707	1	მაყვალი Rubus	45
28	8	15.7	წიფელი Fagus	90	III	სდ	34	967	2.5	მაყვალი Rubus	40

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
28	9	7.2	წიფელი Fagus	90	III	ს	35	759	2.5	წყავი Laurocerasus	60
28	10	10.9	წიფელი Fagus	100	III	ს	34	833	1	მაყვალა Rubus	35
28	11	2.9	წიფელი Fagus	90	III	ს	34	1081	2	შქერი Rhododendron	40
28	12	6.4	წიფელი Fagus	90	III	ს	34	1049	2.5	შქერი Rhododendron	40
29	3	0.4	თხმელა Alnus		IV	სა	35	384			
29	13	0.2	წაბლი Castanea		IV	სა	30	410			
29	16	2.1	წაბლი Castanea	80	III	ს	20	427	1.5	თხილი Corylus	20
30	7	3.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	30	976	1.5	შქერი Rhododendron	40
30	11	4.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	40	1002	2	შქერი Rhododendron	25

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
30	15	6.7	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	35	1384	1.2	შქერი Rhododendron	55
31	2	12.6	წიფელი Fagus	110	III	დ	34	922	2	შქერი Rhododendron	30
31	6	6	წიფელი Fagus	120	III	სდ	34	1418	3	შქერი Rhododendron	45
31	7	15.6	წიფელი Fagus	90	II	დ	34	1309	3	შქერი Rhododendron	35
31	8	2.9	შქერი Rhododendron	25	V	სდ	35	1431			
31	9	0.6	შქერი Rhododendron	25	V	სა	35	1444			
31	14	6.4	წიფელი Fagus	100	II	სდ	35	1359	2.5	შქერი Rhododendron	45
32	8	1.7	შქერი Rhododendron	25	V	ა	35	1442			
32	12	10.8	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	37	869	2.5	შქერი Rhododendron	25

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
32	14	6.1	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	35	1397	2.5	შქერი Rhododend ron	35
32	15	6	წიფელი Fagus	120	II	ჩა	35	1175	3	შქერი Rhododend ron	35
34	11	10.1	წიფელი Fagus	90	III	ს	34	1129	1.5	მაცვალი Rubus	35
34	12	3.2	წიფელი Fagus	80	III	ს	34	1138	2.5	მაცვალი Rubus	45
34	13	6.5	წიფელი Fagus	90	III	სა	34	1395	2.5	შქერი Rhododend ron	45
34	14	24.2	წიფელი Fagus	110	II	ს	34	1204	1.5	მაცვალი Rubus	35
34	15	7.3	რცხილა Carpinus	90	III	ს	34	1107	3	შქერი Rhododend ron	25
36	4	7.6	წიფელი Fagus	80	III	ჩ	35	1339	3	მაცვალი Rubus	55
36	5	13.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1288	3	მაცვალი Rubus	55
36	6	14.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1239	3	მაცვალი Rubus	50

ადგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმალლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
36	7	17.9	წიფელი Fagus	80	III	ჩ	35	1179	3.5	მაყვალი Rubus	50
36	9	10.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1086	3	მაყვალი Rubus	40
36	10	7.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1030	3	მაყვალი Rubus	45
36	11	9	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	976	2.5	მაყვალი Rubus	45
36	12	8.5	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	896	2	მაყვალი Rubus	45
37	2	15.6	წიფელი Fagus	120	III	ა	35	941	3	მაყვალი Rubus	40
37	7	1.6	წიფელი Fagus	120	III	სა	30	1492	3	მაყვალი Rubus	60
37	10	2.7	წიფელი Fagus	120	III	სა	25	1554	3	შქერი Rhododendron	50
38	3	2.7	წიფელი Fagus	80	III	ჩდ	35	943	0.5	შქერი Rhododendron	80
39	8	11	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	35	1357	1	მაყვალი Rubus	55

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
40	5	5.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	35	1221	2	შქერი Rhododendron	35
40	6	10.1	წიფელი Fagus	120	III	სა	35	1432	1.5	შქერი Rhododendron	40
40	7	30.5	წიფელი Fagus	100	II	ს	30	1431	2	შქერი Rhododendron	35
41	1	21.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1183	1.5	შქერი Rhododendron	55
41	3	18.2	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1183	2	მაყვალა Rubus	50
41	4	21.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1207	2	შქერი Rhododendron	55
41	5	7.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1160	2.5	შქერი Rhododendron	50
41	11	2.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	1527	3	შქერი Rhododendron	65

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

ვანი-ბაღდადი

წყალთაშუას უბანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდენობა	გაბ. ქვეტყე	
										სახეობა	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ბუნებრივი თვითგანახლება											
41	12	8.4	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	35	1469	3	შქერი Rhododendron	70
41	14	2.7	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	35	1657	2	მაყვალა Rubus	45
43	1	12.3	წიფელი Fagus	80	III	ს	34	1507	1.5	შქერი Rhododendron	35
43	4	2.3	წიფელი Fagus	80	III	ჩ	20	1612	1.5	შქერი Rhododendron	40
43	5	1.1	შქერი Rhododendron	15	V	ჩ	15	1618			
43	9	12.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	34	1713	2.5	შქერი Rhododendron	25
43	12	17.1	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	32	1693	2	შქერი Rhododendron	35
43	15	2.5	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	34	1814	1.5	შქერი Rhododendron	40
ჯამი		697.5									

სულ უბანში	703
	4723.5

მერქნის სახეობა	აღდგენითი ღონისძიებები							
	მარად. ქვეტყის ჭრა ზოლ.	ბუნ. გან. ხელშ. აჩიჩქვნის სახ.	ბუნებ. თვითგან.	ძოვება აკრძ.	შეღობვა	ტყის კულტ. ღია ფართ.	ტყის კულტ. დამატება	ტყის კულტ. გაშენება რეკონსტრუქციის შემდეგ
ვანი-ბაღდადი								
აკაცია თეთრი Robinia	0	0	2.1	0	0	0	0	0
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0	0	33.1	0	0	0	0	0
თხმელა Alnus	27.8	28.7	1374.5	0	0	0	0	0
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	0.7	0	0	0	0	0
მაყვალი Rubus	0	0	5.2	0	0	0	0	0
მუხა Quercus	0	0	14.1	0	0	0	0	0
ნაძვი Picea	0	0	8.5	0	0	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	0	7.9	3.7	0	0	0	0	0
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	0	2.4	0	0	0	0	0
რცხილა Carpinus	0	30.7	228.6	0	0	0	0	0
შქერი Rhododendron	0	0	112.7	0	0	0	0	0
ცაცხვი Tilia	0	0	37	0	0	0	0	0
წაბლი ამონ. Castanea	0	0	20.7	0	0	0	0	0

წაბლი Castanea	0	0	235.2	0	0	0	0	0
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	0	13.5	0	0	0	0	0
წიფელი Fagus	7.4	61.8	2462.3	0	0	0	0	0
წყავი Laurocerasus	0	0	4.9	0	0	0	0	0
სულ	35.2	129.1	4559.2	0	0	0	0	0

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

ვანის საირმეს უბანი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
წაბლი Castanea	5	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	2.5							
წაბლი Castanea	7	2.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1.8							
2													
წაბლი ამონ. Castanea	28	5.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	2.9							
წაბლი Castanea	31	9.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	5.6							
სულ უბანში							ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
		ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
		21	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	12.8							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

ვანი-ბაღდადი

სულორის უბანი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3													
თხმელა Alnus	6	0.5	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	0.1							
10													
წაბლი Castanea	4	2.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	1.5							
წაბლი Castanea	10	4.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	3.9							
55													
წაბლი Castanea	7	4.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	900							
წაბლი Castanea	32	5.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	1425							
სულ უბანში							ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
		ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
		0.5	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	0.1							
		17.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	2330.4							
სულ													
		0.5	კაკალი	კაკლის ხე Juglans regia	კვ	0.1							

	38.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	2343.2							
--	------	--------	-------------------	----	--------	--	--	--	--	--	--	--